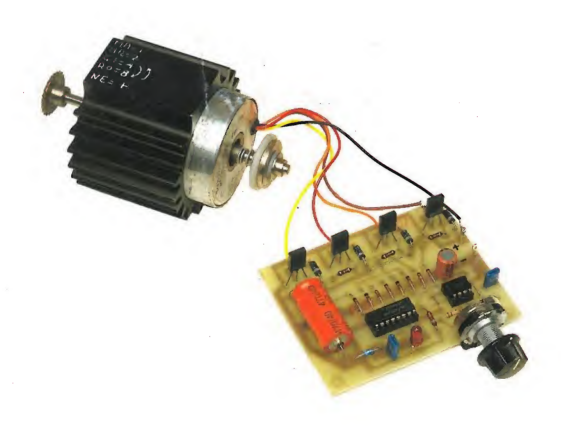
HETTRONICA

RIVISTA MENSILE PER GLI APPASSIONATI
DI ELETTRONICA - RADIO - OM - 27 MHz

PERIODICO MENSILE - SPED. IN ABB. POST. GR. 3°/70 ANNO XVII - N. 9 - SETTEMBRE 1988 ED. ELETTRONICA PRATICA - VIA ZURETTI, 52 - 20125 MILANO L. 3,500

RIMI TENSIONI **ALTERNATE EFFICACI**

DOPPIO COMANDO SU RELE **CON SENSORI**



MOTORI PASSO-PASSO

STRUMENTI DI MISURA



TESTER ANALOGICO MOD. TS 271 - L. 24.500

CARATTERISTICHE GENERALI

5 Campi di misura - 19 portate : 10.000 Ω/V D.C. Sensibilità Dimensioni : mm 150 \times 63 \times 32 Kg 0,14 : 1 elemento da 1,5 V Pila

PORTATE

= 0,25 V - 2,5 V - 25 V - 250 V - 1.000 V = 10 V - 50 V - 250 V - 1.000 V VOLT A.C. = 0,1 mA - 10 mA - 500 mA AMP. D.C.

ОНМ = x 10 ohm - x 100 ohm - x 1.000 ohm

= -20 dB + 62 dB

ACCESSORI

Libretto istruzione con schema elettrico - Puntali

TESTER ANALOGICO MOD. TS 260 - L. 59.000

CARATTERISTICHE GENERALI 7 Campi di misura - 31 portate

Sensibilità : 20.000 Ω /V D.C. - 4.000 Ω /V A.C.

mm 103 x 103 x 38 Dimensioni :

Kg 0,250 Peso Scala mm 95

2 elementi da 1,5 V

Spinotti speciali contro le errate inserzioni

VOLT D.C = 100 m V - 0,5 V - 2 V - 5 V - 20 V - 50 V - 100

V - 200 V - 1000 V

VOLT A.C. = 2,5 V - 10 V - 25 V - 100 V - 250 V - 500 V -

1000 V

OHM = $\Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100 - \Omega \times 1000$ AMP. D.C. = $50 \mu A - 500 \mu A - 5 mA - 50 mA - 0.5 A - 5 A$ AMP. A.C. = 250 μA - 1,5 mA - 15 mA - 150 mA - 1.5 A -

10 A

CAPACITÀ = $0 \div 50 \,\mu\text{F} - 0 \div 500 \,\mu\text{F}$ (con batteria interna) = 22 dB - 30 dB - 42 dB - 50 dB - 56 dB- 62 dB

ACCESSORI

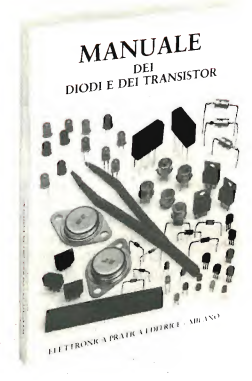
Libretto istruzione con schema elettrico e parti accessorie



Gli strumenti pubblicizzati in questa pagina possono essere richiesti inviando anticipatamente l'importo, nel quale sono già comprese le spese di spedizione, tramite vaglia postale, assegno bancario o conto corrente postale n. 46013207 a: STOCK RADIO - 20124 MILANO - Via P. Castaldi, 20.

Ecco il dono che premia chi si abbona o rinnova l'abbonamento scaduto

Abbonatevi! e lo riceverete subito in dono a casa vostra



Questo prestigioso volume, di 160 pagine, con 85 illustrazioni e 75 tabelle relative alle caratteristiche di circa 1.200 transistor, è un'opera inedita del corpo redazionale del periodico. Essa vuol rappresentare una facile guida, di rapida consultazione, per tutti i dilettanti che operano con i semiconduttori. Perché raccoglie e cataloga una consistente quantità di dati, notizie e suggerimenti pratici, la cui presenza è assolutamente indispensabile nel moderno laboratorio.

LEGGETE, ALLA PAGINA SEGUENTE, LE PRECISE MODALITÀ E I NUOVI CANONI D'ABBONAMENTO



NUOVI CANONI D'ABBONAMENTO

Per l'Italia L. 37.000 Per l'Estero L. 47.000

La durata dell'abbonamento è annuale con decorrenza da qualsiasi mese dell'anno

Per sottoscrivere un nuovo abbonamento, o per rinnovare quello scaduto, occorre inviare il canone tramite vaglia postale, assegno bancario, assegno circolare o a mezzo c.c.p. N. 916205 intestati e indirizzati a: ELETTRONICA PRATICA - 20125 MILANO-Via Zuretti, 52. Si prega di scrivere con la massima chiarezza, possibilmente in stampatello, citando con grande precisione: cognome, nome, indirizzo e data di decorrenza dell'abbonamento.

ATTENZIONE!

Il manuale, illustrato alla pagina precedente, è un'opera editoriale appositamente approntata per premiare gli abbonati a Elettronica Pratica. Non è quindi un prodotto commerciale e non può essere acquistata, a parte, in alcuna libreria, né presso questa Casa Editrice.

ELETTRONICA PRATICA

Via Zuretti, 52 Milano - Tel. 6697945

ANNO 17 N. 9 - SETTEMBRE 1988

LA COPERTINA - Propone l'esempio applicativo del motore passo-passo, sul quale si sviluppa il tema trattato nelle prime pagine del presente fascicolo e che si ripromette di portare a conoscenza dei principianti un argomento di grande attualità nel mondo dell'hobbysta.



editrice
ELETTRONICA PRATICA

direttore responsabile ZEFFERINO DE SANCTIS

disegno tecnico
CORRADO EUGENIO

stampa TIMEC ALBAIRATE - MILANO

Distributore esclusivo per l'Italia:

A.&G. Marco - Via Fortezza n. 27 - 20126 Milano tel. 25261 autorizzazione Tribunale Civile di Milano - N. 74 del 29-12-1972 - pubblicità inferiore al 25%.

UNA COPIA L. 3.500

ARRETRATO L.

I FASCICOLI ARRETRATI DEBBONO ESSERE RICHIE-STI ESCLUSIVAMENTE A: ELETTRONICA PRATICA Via Zuretti, 52 - 20125 MILANO

DIREZIONE - AMMINISTRA-ZIONE - PUBBLICITÀ - VIA ZU-RETTI 52 - 20125 MILANO.

Tutti i diritti di proprietà letteraria ed artistica sono riservati a termine di Legge per tutti i Paesi. I manoscritti, i disegni, le fotografie, anche se non pubblicati, non si restituiscono.

Sommario

MOTORI PASSO-PASSO NEL MONDO DELL'HOBBYSTA CON ESEMPIO APPLICATIVO	468
GENERATORE DI RITMO REGOLABILE E PRECISO PER LA SCUOLA E LO SPORT	478
FUNZIONE FLIP-FLOP NELL'INTEGRATO 4013B ANALIZZATA TRAMITE LED	486
COMANDI A SFIORAMENTO SU SENSORI METALLICI	496
PRIMI PASSI CORSO DI ELETTRONICA TENSIONI ALTERNATE	504
VENDITE-ACQUISTI-PERMUTE	514
LA POSTA DEL LETTORE	517



Sono lenti e funzionano a scatti.

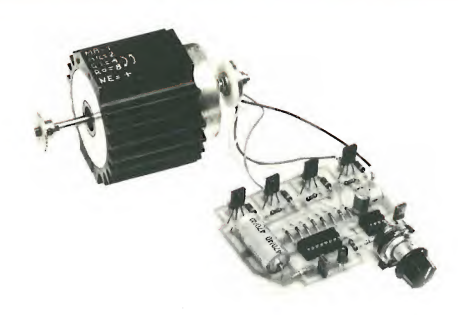
Per compiere un solo giro possono richiedere anche una settimana di tempo.

Se acquistati nei mercati surplus, costano poco.

MOTORI PASSO-PASSO

Il motore elettrico passo-passo, oggi, lo si trova un po' dappertutto. Nei timer delle lavatrici, nei plotter per computers, nelle stampanti e perfino negli aerei. Dove si presenta in forme e dimensioni diverse, in svariati tipi di modelli e, ovviamente, con prezzi che possono iniziare dalle poche migliaia di lire, per quelli reperibili nei mercati surplus, sino a toccare vertici assolutamente improponibili al dilettante in quelli inseriti nelle apparecchiature più sofisticate. Ma che cos'è, nelle sue espressioni reali ed applicative, questo motore passo-passo, che molti lettori hanno sentito più

Si vuol portare a conoscenza del lettore il funzionamento ed il pratico impiego di questi tipi di motori elettrici, che stanno sempre più diffondendosi nel mondo dell'hobbystica e, in particolare, in quello del modellismo della robotica e dei computers.



volte menzionare e che pochi hanno finora avuto occasione di far funzionare? A una tale domanda si dovrebbe rispondere con una lunga, ma sotto certi aspetti tediosa esposizione teorica, che la gran parte di chi ci segue non gradirebbe, soprattutto perché poco o nulla avrebbe a che fare con le pratiche esercitazioni e le applicazioni di ogni hobbysta. Ci limiteremo, dunque, ad esporre quelle che si possono considerare le caratteristiche fondamentali di questi motori elettrici, per concludere poi, come è nostra consuetudine, con la presentazione di un circuito costruttivo che, per un principiante, costituisce sempre una lezione didattica piacevole, di facile ed immediata assimilazione.

Il motore passo-passo, di qualunque tipo esso sia, deve essere alimentato in corrente continua. Tuttavia, mentre nei comuni motori o motorini in continua, come ad esempio quelli alimentati con le pile, sono presenti due morsetti, sui quali si applicano i conduttori di alimentazione, nei passopasso i morsetti o, meglio, i poli sono in numero certamente superiore a due.

In sostanza, quindi, per far funzionare questi motori, non è più sufficiente collegare direttamente su essi i conduttori di alimentazione, ma è necessario far uso di una "scheda" di pilotaggio elettronica, con la quale, a seconda della concezione circuitale con cui è stata approntata, si possono programmare i più svariati comportamenti richiesti dalle necessità pratiche.

Altra caratteristica importante dei motori passopasso è quella della loro velocità, che è molto bassa e può arrivare ad un solo giro alla settimana, senza che sull'albero venga applicato alcun sistema di demoltiplica. Anche la velocità massima è assai modesta e può raggiungere i pochi giri al secondo, con una precisione tale da soddisfare le maggiori esigenze nei settori del modellismo, della robotica, degli elettromeccanismi, degli accordatori d'antenna telecomandati e, più generalmente, nel mondo dell'hobbystica.

Possiamo ancora aggiungere che questi tipi di motori consentono una facile inversione del senso di rotazione, normalmente raggiungibile mediante lo scambio di due fili conduttori, che sono privi di spazzole e, conseguentemente, non soggetti a logorio e che permettono un agevole controllo manuale della velocità e della posizione esatta dell'elemento che il motore muove.

Riassumendo, possiamo ora elencare le più interessanti qualità dei motori passo-passo, nei seguenti cinque punti:

1° - Possibilità di controllo della velocità.

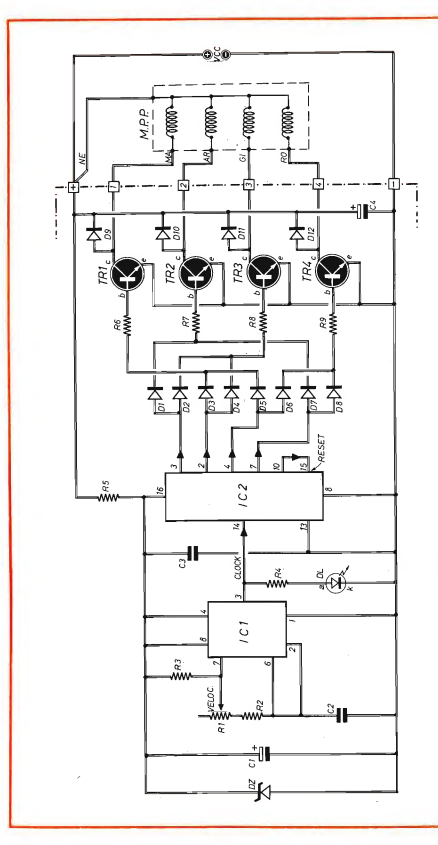


Fig. 1 - Scheda elettronica di comando di un motore passo-passo di tipo comune. La tensione di alimentazione deve essere pari a quella richiesta dal motore elettrico, che rimane simboleggiato, tramite quattro avvolgimenti, sulla destra dello schema, al di là della linea tratteggiata verticale. Con il potenziometro R1 si regola la velocità di rotazione dell'albero motore.

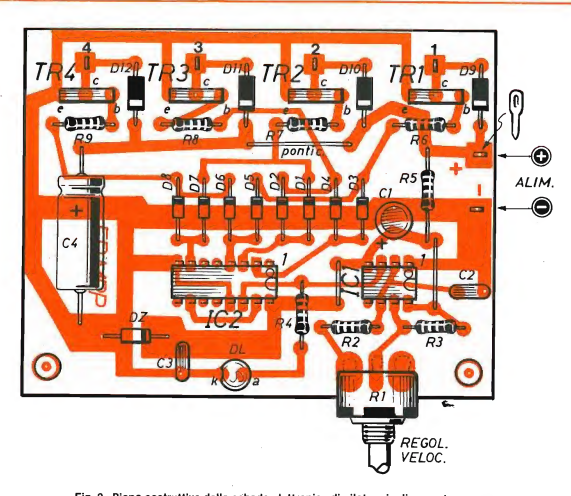


Fig. 2 - Piano costruttivo della scheda elettronica di pilotaggio di un motore passopasso. I quattro transistor Darlington (TR1 - TR2 - TR3 - TR4) sono montati con la parte metallica rivolta verso l'esterno. Il diodo led lampeggia ogni volta che, sull'uscita, è presente il segnale che fa scattare l'albero del motore. Alle velocità elevate, i lampeggii non si distinguono più bene.

COMPONENTI

Condensatori	R7 = 820 ohm
C1 = $47 \mu F \cdot 16 \text{ VI (elettrolitico)}$ C2 = 100.000 pF C3 = 100.000 pF	R8 = 820 ohm R9 = 820 ohm
C4 = $470 \mu F \cdot 40 \text{ VI (elettrolitico)}$	Varie
Resistenze R1 = 1 megaohm (potenz. a variaz.lin.) R2 = 100.000 ohm R3 = 820 ohm R4 = 820 ohm R5 = 1.000 ohm R6 = 820 ohm	IC1 = integrato (555) IC2 = integrato (4017B) DZ = diodo zener (9,1 V · 1 W) DL = diodo led (qualsiasi tipo) TR1 TR4 = transistor (BD681) D1 D8 = diodi al silicio (1N914) D9 D12 = diodi al silicio (1N4004) VCC = 24 Vcc

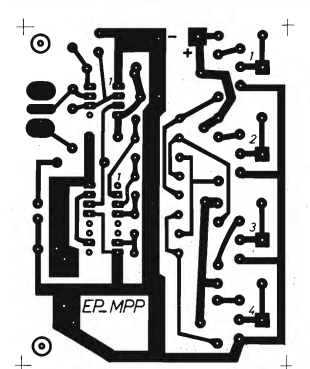


Fig. 3 - Disegno in grandezza reale del circuito stampato da realizzare su una faccia di una basetta-supporto di materiale isolante, di forma rettangolare, delle dimensioni di 7 cm x 9 cm.

- 2° Controllo della posizione dell'elemento che il motore muove.
- 3° Agevole reversibilità.
- 4° Facoltà di controllo digitale, anche da computer.
- 5° Assenza totale di spazzole ed elementi logorabili.

In ogni caso il motore passo-passo necessita di una scheda di pilotaggio, che rappresenta l'argomento principale trattato in questo articolo e che il lettore potrà realizzare dopo aver acquistato il motore, onde poterlo far funzionare correttamente alla velocità preferita.

ACQUISTO DEL MOTORE

Nel progetto di scheda di pilotaggio, pubblicato in figura 1, è simboleggiato, sull'estrema destra, al di là della linea verticale tratteggiata, il motore passo-passo da noi utilizzato per condurre tutte

quelle prove pratiche che ci hanno consentito di convalidare l'efficienza del circuito.

Come si può notare, il nostro motore, concepito per una alimentazione in continua a 24 Vcc, è dotato di cinque fili conduttori uscenti e di quattro avvolgimenti interni. Ciascuno dei cinque fili è colorato in modo da potersi distinguere fra gli altri. Comunque, quattro fili sono collegati direttamente con quattro terminali liberi dei quattro avvolgimenti, il quinto conduttore è comune agli altri terminali degli avvolgimenti e va collegato alla linea di alimentazione positiva.

Tutti questi particolari, compresi i colori relativi ai cinque conduttori del modello di motore da noi utilizzato, sono chiaramente espressi nello schema di figura 4.

Da quanto ora esposto è facile dedurre che, all'atto dell'acquisto del motore passo-passo, si deve accuratamente interpellare il rivenditore, per conoscere l'esatto codice di corrispondenza dei colori, perché non rispettando l'ordine numerico, attribuito agli avvolgimenti in figura 4, il motore non gira correttamente oppure non funziona del tutto.

1 MARRONE

2 ARANCIO

3 GIALLO

4 ROSSO

NERO (comune: al+)

Fig. 4 - Nel motore passo-passo, da noi impiegato nella realizzazione del dispositivo descritto in queste pagine, sono contenuti quattro avvolgimenti, ognuno dei quali fa capo ad un conduttore opportunamente e diversamente colorato, come indicato in questo schema. Il quinto conduttore, di color nero, va collegato alla linea di alimentazione positiva.

Ovviamento, ogni casa costruttrice segnala in modo diverso i conduttori uscenti, non esistendo, in questo caso, un codice di lettura internazionale, universalmente valido.

PILOTAGGIO DEL MOTORE

Il circuito riportato in figura 1 pilota perfettamente il motore passo-passo a 24 Vcc, a quattro avvolgimenti, da noi adottato e qui citato ad esempio.

La tensione di alimentazione VCC, il cui valore dipende da quello richiesto dal tipo di motore adottato, viene utilizzata pure per alimentare la scheda elettronica, dopo averla stabilizzata al valore di 9 V tramite il diodo zener DZ.

L'integrato IC1, per il quale si utilizza un comune 555, funge da generatore di clock. Ossia come un timer di precisione regolabile tramite il potenziometro R1. Il terminale 1 corrisponde alla massa del componente, alla quale fa capo la linea di alimentazione negativa, al terminale 8 si applica la tensione di alimentazione positiva che rimane sta-

bilizzata per mezzo di DZ. Il terminale 4 stabilisce il reset dello stadio d'uscita, indipendentemente dalle condizioni d'ingresso. Non essendo qui utilizzato, questo terminale va collegato con la linea di alimentazione positiva. La frequenza del segnale di clock, uscente dal piedino 3 di IC1, viene controllata dal potenziometro R1 il quale, in pratica, regola la velocità di rotazione del motore passo-passo.

Sull'uscita 3 di IC1 è collegato il diodo led DL, protetto dalla resistenza R4, il quale visualizza la presenza del segnale di clock. La sua luminosità aumenta mano a mano che aumenta la velocità di rotazione del motore.

L'INTEGRATO 4017

Il segnale di clock, uscente dal piedino 3 dell'integrato 555, entra, attraverso il piedino 14, nell'integrato IC2 che, a sua volta, lo ripropone sulle cinque uscite 3 - 2 - 4 - 7 - 10, nell'ordine citato, in sequenza, per poi riprendere nuovamente il ciclo ad iniziare dal piedino 3.

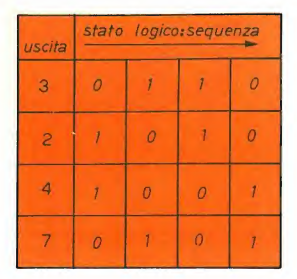


Fig. 5 - Con riferimento alle uscite utilizzate nell'integrato IC2, gli stati logici, cui vengono a trovarsi gli avvolgimenti del motore passo-passo, sono quelli indicati orizzontalmente nella presente tabella.

L'integrato IC2, per sua natura, è dotato di ben dieci uscite, ma per il nostro scopo, dovendo alimentare soltanto quattro avvolgimenti del motore passo-passo, vengono sfruttate cinque uscite, più precisamente quattro, dato che l'uscita corrispondente al piedino 10 di IC2, la quale succederebbe, nell'ordine, subito dopo l'uscita 7, viene collegata direttamente con il piedino di reset 15. Pertanto l'uscita 10 va a resettare l'integrato, per costringerlo a riprendere il ciclo, subito dopo l'uscita 7, a partire dall'uscita 3.

Per l'integrato IC2 è stato adottato il modello 4017B, che è un contatore decimale-decodificatore, ovvero incrementa i propri stati logici ad ogni fronte di clock applicato al piedino 14, da zero fino a tre, per un totale di quattro stati, per ritornare poi nuovamente a zero.

Un circuito interno decodifica lo stato attuale ed invia, sul corrispondente piedino, un segnale logico "alto", mantenendo "bassi" gli altri.

LA CHIAVE DI COMANDO

La sequenza dei segnali, uscenti dall'integrato IC2, raggiunge un insieme di otto diodi al silicio (D1 - D2... D8), che compongono una vera e propria chiave di pilotaggio del motore passo-passo.

quattro avvolgimenti del motore nell'ordine in cui questi sono disposti:

> 1 = MARRONE2 = ARANCIO

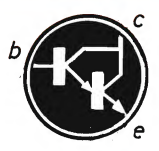
3 = GIALLO4 = ROSSO

Fra gli otto diodi e le quattro bobine del motore. sono interposti quattro transistor (TR1 - TR2 -TR3 - TR4), ai quali è attribuito il compito di amplificare il debole segnale di clock.

Questi transistor, che nello schema di figura 1 sono stati disegnati come dei comuni modelli PNP. sono in realtà dei transistor Darlington, il cui simbolo elettrico, riportato in figura 6, è un po' diverso da quello segnalato nello schema. Tuttavia, per motivi di semplicità schematica, seguendo pure un'abitudine ormai comune nella composizione circuitale grafica, ci siamo serviti dei simboli tradizionali.

Nei transistor di tipo Darlington, come si può notare in figura 6, sono contenuti due transistor, tra loro collegati nella ben nota configurazione omonima. Questi tipi di semiconduttori, per i quali nel nostro progetto si è fatto uso del modello BD681, sostituiscono il più complesso cablaggio di due transistor singoli, normalmente rappresen-Questi diodi, infatti, propongono il segnale ai tato da un componente amplificatore di media

Fig. 6 - All'interno del transistor Darlington sono contenuti due transistor, collegati fra loro nella classica ed omonima configurazione. Di solito, il primo semiconduttore è di piccola potenza, il secondo è di media o grande potenza. Di questo particolare transistor viene qui riprodotto il corrispondente simbolo elettrico.



potenza, seguito da un altro di potenza maggiore. Il principale vantaggio, che deriva dall'impiego dei transistor Darlington, è quello di semplificare il progetto nella sua attuazione pratica e di ottenere una amplificazione ugualmente elevata, pari al prodotto dei coefficienti di amplificazione dei due transistor contenuti nel solo Darlington. Chiusa questa parentesi chiarificatrice, relativa ai quattro transistor presenti nello schema di figura 1, ricordiamo che, qualora il motore passo-passo che si vuol pilotare fosse di piccola potenza, i quattro modelli Darlington, per i quali sono stati prescritti altrettanti BD681, potranno essere vantaggiosamente sostituiti con quattro normalissimi transistor 2N1711, da equipaggiare, eventualmente, con adatti elementi radiatori.

Fra la linea di alimentazione positiva ed i quattro collettori dei transistor TR1 - TR2 - TR3 - TR4. appaiono inseriti altrettanti diodi al silicio di tipo 1N4004. Ebbene questi semiconduttori servono a proteggere i transistor dalla formazione di eventuali, pericolose extratensioni, generate dagli avvolgimenti del motore.

ANDAMENTO DEI SEGNALI LOGICI

La tabella riprodotta in figura 5 interpreta l'andamento dei segnali logici che fanno funzionare il motore passo-passo. Sulla prima colonna sono indicate numericamente le quattro uscite dei segnali di clock, corrispondenti ai piedini 3 - 2 - 4 - 7 dell'integrato IC1, così come queste si succedono, a partire dall'alto verso il basso, nello schema teorico di figura 1.

Ognuna delle quattro uscite di IC2 è collegata con due diodi al silicio che, a loro volta, attraverso una resistenza, attivano le basi di due transistor per volta.

Quando l'impulso di clock è presente sul piedino 3 dell'integrato IC2, vengono attivati i diodi D1 e D2 che, a loro volta, avviano il funzionamento dei due transistor TR2 e TR3, applicando i segnali alle loro basi, tramite le resistenze R7 ed R8. Pertanto, facendo ora riferimento ai terminali 1 -2 - 3 - 4, segnalati lungo la linea verticale tratteggiata dello schema di figura 1, questi si trovano negli stati logici indicati nella tabella di figura 5, sulla prima linea orizzontale, ossia 0 - 1 - 1 - 0. Quando il segnale di clock si trova sul piedino 2 di IC2, rimangono coinvolti i diodi D3 - D4 che, tramite le resistenze R6 ed R8, attivano i transistor TR1 e TR3. Pertanto, gli stati logici corrispondenti sono 1 - 0 - 1 - 0 (seconda linea della tabella). Il processo elettronico continua fino al quarto segnale di clock uscente dal piedino 7 di IC2, per riprendere poi nuovamente a partire dal piedino 3.

Senza scomodare gli stati logici delle uscite circuitali, si può assai più semplicemente affermare che gli avvolgimenti del motore passo-passo vengono interessati da segnali elettrici nel seguente ordine, ovviamente facendo riferimento ai colori più volte citati nel testo:

2 - 3 = ARANCIO - GIALLO

1 - 3 = MARRONE - GIALLO

1 - 4 = MARRONE - ROSSO

2 - 4 = ARANCIO - ROSSO

Immediatamente dopo, il ciclo riprende interessando gli avvolgimenti ARANCIO - GIALLO per iniziare tutto da capo.

Invertendo tra loro i conduttori 3 - 4, ossia il giallo con il rosso, si inverte il senso di rotazione del motore.

IC1

Fig. 7 · Così si presenta, nella sua parte superiore, l'integrato 555 montato nella scheda elettronica di controllo del motore passo-passo. Il piedino 1 è facilmente individuabile per essere accanto ad un puntino-guida ricavato sulla faccia esterna del componente.

MONTAGGIO

La maggiore difficoltà di montaggio della scheda elettronica di pilotaggio del motore passo-passo va riscontrata nelle operazioni di saldatura dei terminali dello zoccolo portaintegrato sul quale va applicato IC2. Perché le piste di rame del circuito stampato, come si può notare nel disegno di questo, riportato in grandezza reale in figura 3, sono talmente vicine da provocare, assai facilmente, all'atto delle saldature a stagno, una invasione di stagno sulle piste viciniori. Dunque, per evitare guai, ossia cortocircuiti, occorre servirsi di saldatore dotato di punta assai sottile.

Il montaggio della scheda di comando si esegue tenendo sott'occhio il piano costruttivo riportato

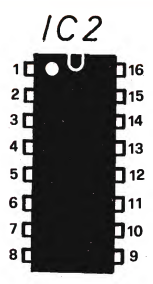


Fig. 8 - Configurazione esterna dell'integrato a sedici piedini 4017B (IC2). Da questo disegno il lettore, prima di inserire il componente nel corrispondente zoccoletto portaintegrato, può dedurre le necessarie indicazioni relative all'esatta posizione dei terminali.

in figura 2 e la foto di apertura del presente articolo.

Tutti i componenti vanno applicati sulla faccia della basetta-supporto opposta a quella in cui sono presenti le piste di rame.

La basetta, di materiale isolante, è di forma rettangolare, delle dimensioni di 7 x 9 cm.

Facciamo presente che, per motivi di semplificazione del circuito stampato, si è fatto ricorso all'impiego di tre ponticelli, che provvedono ad assicurare la continuità circuitale della scheda elettronica. Questi ponticelli sono rappresentati da piccoli spezzoni di filo di rame rigido. Uno di questi si trova in posizione parallela alla resistenza R7, un altro è presente sulla destra dell'integrato IC1 ed il terzo sulla sinistra di questo stesso elemento.

Prima di inserire nei rispettivi zoccoletti portaintegrati IC1 e IC2, consigliamo di prendere visione dei disegni riportati nelle figure 7 e 8, nelle quali questi elementi sono visti dall'alto e dove ci si può accertare sull'esatta posizione del piedino 1, che si trova in corrispondenza di un dischetto-guida, ricavato sul corpo superiore di ciascun componente

I quattro transistor Darlington, di tipo BD681, debbono essere inseriti in modo che la loro superficie metallizzata rimanga esposta verso la parte esterna della basetta o, meglio, verso i terminali dei conduttori colorati provenienti dal motore.

Facendo ruotare il perno del potenziometro R1, in un senso o nell'altro, la velocità di rotazione del motore passo-passo aumenta o diminuisce. Corrispondentemente, il diodo led DL lampeggia ad ogni scatto, ma apparentemente sembra sempre acceso; alle basse velocità, invece, si possono seguire perfettamente le continue accensioni ed i

successivi spegnimenti del diodo led, conseguenti agli scatti del clock, che sono concomitanti con quelli del motore passo-passo il quale, proprio per il fatto di ruotare a scatti, ha ricevuto tale denominazione.

Alla resistenza R5 abbiamo attribuito il valore di 1.000 ohm, perché nell'esempio citato si è proposto l'impiego di un motore da 24 Vcc. Ma se si dovesse utilizzare un motore da 12 Vcc, allora, alla resistenza R5 occorre attribuire il valore di 220 ohm, sempre che, ovviamente, si alimenti il tutto con la stessa tensione.

ROTAZIONE PER GRADI

Nel definire il movimento di rotazione dell'albero del motore passo-passo, si è parlato di scatti, ma per usare un'espressione tecnica più rigorosa avremmo dovuto citare i gradi di rotazione. In pratica ciò significa che, quando si va ad acquistare un motore passo-passo, questo deve essere adatto all'uso che se ne deve fare. Pertanto, oltre che la tensione di alimentazione, la potenza e le dimensioni del motore, l'acquirente deve citare l'entità dei gradi di circonferenza da compiersi ad ogni scatto, ovvero ad ogni impulso di clock.

Si tenga presente che, in commercio, esistono motori che, ad ogni segnale di clock, compiono un movimento di dieci gradi, mentre altri ne compiono uno soltanto. Nei primi, dunque l'albero ruotante compie un giro intero, di 360°, con 36 impulsi di clock, nei secondi l'albero compie un intero giro dopo 360 impulsi di clock.

In altri tipi di motori, l'albero effettua movimenti di 7,5° per passo, in altri ancora il movimento è assai più breve, di appena 0,75° per passo.

Un'idea vantaggiosa: l'abbonamento annuale a ELETTRONICA PRATICA



GENERATORE DI RITMO

I musicisti sono certamente tra coloro che, più di ogni altra persona, hanno il senso del ritmo, ovvero dell'ordinamento dei suoni nel tempo. Ma questo dono di natura, che privilegia alcuni, deve pure appartenere, in una certa misura, anche ad altri; in modo particolare a chi svolge attività ritmiche, come i ballerini, a taluni sportivi e uomini

di spettacolo. Per esempio a chi pratica la danza classica, la ginnastica artistica, le arti circensi. Gli stessi medici e con essi i fotografi debbono saper scandire ad orecchio il tempo. I militari, durante le esercitazioni, quando lanciano una bomba a mano, contano mentalmente il trascorrere dei secondi dal momento in cui hanno tolto la sicura.

Il generatore di ritmo, a frequenza regolabile, assolutamente preciso e stabile in ogni ambiente, a qualsiasi condizione climatica, è uno strumento indispensabile in molti settori della vita scolastica, sportiva ed artistica.



Scandisce il tempo con assoluta precisione.

È necessario agli studenti di musica.

Può essere utilizzato da chi pratica la danza.

Dunque, i settori nei quali la successione ritmica degli intervalli di tempo assume importanza notevole sono veramente molteplici. E lo sono in modo particolare quelli nei quali non è tollerato neppure l'errore di un solo secondo e l'affidamento alle umane capacità sensitive è assolutamente vietato. Ecco perché, assai spesso, si deve ricorrere all'uso di un generatore di ritmo elettronico, particolarmente stabile e di sicuro affidamento.

Una sessantina d'anni fa, quando l'elettronica cominciava appena a muovere i suoi primi passi, gli allievi di musica, durante le ore di studio, facevano scandire il tempo al metronomo meccanico, ossia a quel derivato del pendolo, azionato da una molla e facilmente regolabile mediante lo spostamento di una piccola massa lungo un'asta metallica. Ma quello strumento, che per molti an-

ni è rimasto il compagno fedele di molti musicisti, poteva funzionare nella sola posizione verticale, ben appoggiato su una superficie piana orizzontale. Inoltre, la precisione dei suoi battiti lasciava alquanto a desiderare verso la fine carica e, soprattutto, in presenza di vibrazioni esterne improvvise. Era quindi inevitabile che il vecchio, glorioso metronomo, lasciasse il posto ai più moderni dispositivi elettronici.

SOLUZIONE ELETTRONICA

Affinché un generatore di ritmo possa rivelarsi completamente utile, è necessario che sia molto preciso e perfettamente stabile, ovvero insensibile a qualsiasi evento ambientale e, particolarmente,

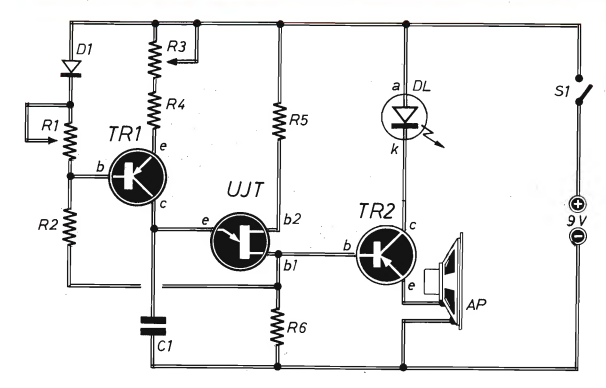


Fig. 1 - Schema teorico del generatore di ritmo. Con il trimmer R3 si regola, una volta per tutte, il valore minimo della frequenza dei battiti sonori; con R1 si stabilisce, a seconda delle necessità pratiche e degli usi cui viene preposto il dispositivo, la cadenza dei segnali.

COMPONENT

Condensatore

C1 = 3,3 μ F (non polarizz.)

Resistenze

R1 = 2.200 ohm (trimmer) $R2 = 6.800 \text{ ohm} \cdot 1/8 \text{ W}$ R3 = 10.000 ohm (trimmer) $R4 = 4.700 \text{ ohm} \cdot 1/8 \text{ W}$ R5 = 1.500 ohm - 1/8 W

R6 =47 ohm - 1/8 W

Varie

TR1 = BC 177 TR2 = 2N 1711UJT = 2N 2646

D1 = 1N 914 (diodo al silicio)

DL = diodo led

AP = 0.2 W (0.5 Wmax)= interrutt.

ALIM. = 9 Vcc

al trascorrere del tempo, così da correggere ogni eventuale errore umano, non già di peggiorarlo. Ma un insieme di caratteristiche di questo tipo possono essere vantate e rispettate soltanto da un particolare dispositivo elettronico, di dimensioni tascabili, facile da costruire, economico ed alimentato con una piccola pila. Un dispositivo in

grado di battere l'abilità sensitiva di una persona addestrata a scandire il tempo che, nella migliore delle ipotesi, su cento battute al minuto può accorgersi dello scarto, in più o in meno, di un solo secondo.

Naturalmente, la soluzione elettronica, per contenere i requisiti prima citati, deve ispirarsi ad un

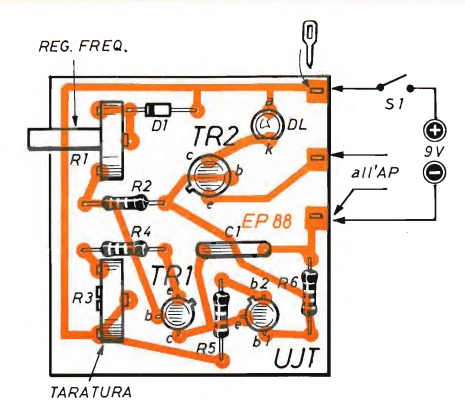


Fig. 2 - Piano costruttivo del modulo elettronico del generatore di ritmo. Il trimmer R1, allo scopo di raggiungere la massima precisione possibile nella frequenza dei battiti, può essere sostituito con un modello multigiri.

progetto accurato, come quello che ci disponiamo a presentare in questa sede e che, si badi bene, non abbiamo voluto chiamare metronomo, dato che le sue prestazioni potranno divenire utilissime, se non proprio necessarie, in moltissime occasioni e attività. Per esempio, i fotografi lo potranno utilizzare in camera oscura, in funzione di timer, per contare mentalmente i battiti durante il processo di sviluppo delle foto. Coloro poi che non sanno distaccarsi dal fascino di certe cose del passato e in casa e in ufficio debbono leggere l'ora soltanto su orologi digitali, fin troppo silenziosi, potranno accoppiare a questi il nostro apparato per restituirgli la... voce di un tempo. Le persone nervose, inoltre, ricaveranno dal generatore di ritmo un benefico effetto rilassante. Se invece si realizza un accoppiamento contemporaneo di due o più modelli dello stesso progetto, è facile simulare un effetto pioggia, oppure lo stillicidio d'acqua in un grotta o, ancora, la perdita continua e ritmica di un rubinetto del bagno di casa.

ESAME DEL CIRCUITO

Nel circuito del generatore di ritmo, riportato in figura 1, il transistor TR1, che è un BC177, lavora in veste di produttore di intensità di corrente costante, con lo scopo di caricare il condensatore C1 non nel modo consueto, interpretato analiticamente dalla linea tratteggiata curva osservabile in alto di figura 5, ma con un sistema che, sui diagrammi della stessa figura, si esprime attraverso una linea retta. E proprio in questo particolare processo di carica del condensatore C1 è racchiusa la caratteristica della massima precisione di funzionamento del circuito di figura 1. Infatti, le

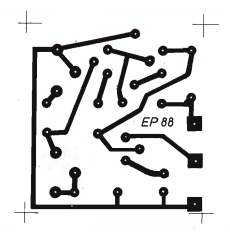


Fig. 3 - Disegno in grandezza reale del circuito stampato da riprodurre su basetta di materiale isolante per la composizione del modulo elettronico.

derive termiche della tensione base-emittore di TR1 vengono compensate dalla tensione diretta del diodo al silicio D1, che presenta simile andamento al variare della temperatura. La corrente generata dal transistor TR1, pertanto, rimane stabile con la temperatura.

Il generatore di corrente TR1 funziona imponendo alle resistenze R3 - R4 la stessa caduta di tensione presente sul potenziometro R1, che in pratica è rappresentato da un trimmer munito di perno di regolazione, ma per il quale sarebbe meglio utilizzare un potenziometro a caratteristica semilogaritmica a dieci giri, con lo scopo di disporre di una migliore regolazione manuale della frequenza dei battiti in altoparlante. Con il potenziometro multigiri, infatti, si ha il vantaggio di una regolazione più lineare delle battute nell'arco di tempo del minuto primo.

L'intervallo di tempo, che intercorre tra una battuta e la successiva, dipende ovviamente dal tempo di carica del condensatore C1 e, quindi, dal suo valore capacitivo e da quello della corrente di carica stabilito dal generatore di corrente TR1. Non basta, dunque, che C1 sia di tipo al policarbonato, ossia stabile alle normali temperature ambiente, ma serve pure che i due potenziometri (trimmer) R1 - R3 siano scelti fra i modelli ad alta stabilità, anche termica. Per C1, comunque, può andar bene anche un condensatore al tantalio, inserito nel circuito di figura 1 con il terminale negativo a massa, ovvero sulla linea di alimentazione proveniente dal morsetto negativo della pila a 9 V.

Procedendo con l'esame del circuito teorico di fi-

gura 1, ricordiamo che, quando la tensione presente sull'emittore del transistor UJT raggiunge il valore di 6 V circa, questo semiconduttore entra bruscamente in conduzione; il condensatore C1, quindi, scarica tutto il suo contenuto energetico attraverso l'UJT, in modo istantaneo, provocando sulla base b1 quell'impulso che genera il battito nell'altoparlante AP. Successivamente il ciclo si ripete senza soluzione di continuità, finché rimane chiuso l'interruttore S1 e, naturalmente, finché non si scarica la pila di alimentazione a 9 V

Il transistor TR2 è un amplificatore di corrente, di tipo 2N1711, il quale alimenta pure il diodo led DL in concomitanza con i battiti sonori uscenti dall'altoparlante. Pertanto, il circuito di figura 1 è un generatore di ritmo, che si esprime acusticamente e otticamente allo stesso tempo.

MONTAGGIO

Il montaggio del generatore di ritmo si esegue tenendo sott'occhio la foto di apertura del presente articolo ed il disegno relativo al piano costruttivo del modulo elettronico riportato in figura 2. In ogni caso, la prima operazione consiste nel riprodurre, su una basetta di materiale isolante, vetronite o bachelite, il circuito stampato, il cui disegno in grandezza naturale è pubblicato in figura

I primi componenti, che conviene inserire sulla basetta-supporto, sono quelli passivi, vale a dire le resistenze, i due trimmer, i capicorda ed il con-

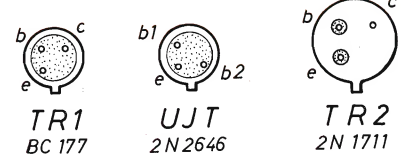
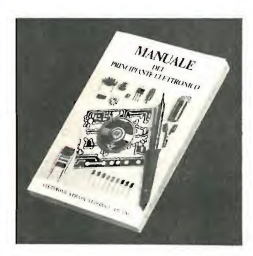


Fig. 4 - A questi disegni occorre far riferimento, in sede di montaggio del generatore di ritmo, con lo scopo di individuare, con la massima precisione, l'esatta posizione dei reofori dei semiconduttori.

MANUALE DEL PRINCIPIANTE ELETTRONICO



L. 9.500

Edito in formato tascabile, a cura della Redazione di Elettronica Pratica, è composto di 128 pagine riccamente illustrate a due colori L'opera è il frutto dell'esperienza pluridecennale della redazione e dei collaboratori di questo periodico. E vuol essere un autentico ferro del mestiere da tenere sempre a portata di mano, una sorgente amica di notizie e informazioni, una guida sicura sul banco di lavoro del dilettante

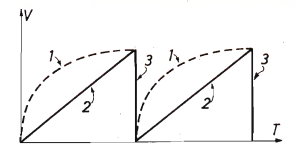
Il volumetto è di facile e rapida consultazione per principianti, dilettanti e professionisti. Ad esso si ricorre quando si voglia confrontare la esattezza di un dato, la precisione di una formula o le caratteristiche di un componente. E rappresenta pure un libro di testo per i nuovi appassionati di elettronica, che poco o nulla sanno di questa disciplina e non vogliono ulteriormente rinviare il piacere di realizzare i progetti descritti In ogni fascicolo di Elettronica Pratica.

Tra i molti argomenti trattati si possono menzionare:

Il simbolismo elettrico - L'energia elettrica - La tensione e la corrente - La potenza - Le unità di misura - I condensatori - I resistori - I diodi - I transistor - Pratica di laboratorio.

Viene inoltre esposta un'ampia analisi dei principali componenti elettronici, con l'arricchimento di moltissimi suggerimenti pratici che, al dilettante, consentiranno di raggiungere il successo fin dalle prime fasi sperimentali.

Richiedeteci dgg) stesso il MANUALE DEL PRINCIPIANTE ELETTRONICO inviando anticipatamente l'importo di L. 9.500 à mezzo virglia assegno o c.c.p. n. 915205 indirizzando a Elettronica Pratica 20125 Milano. Via Zuretti. 52



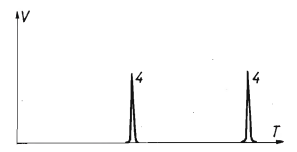


Fig. 5 - Il diagramma riportato in alto interpreta i due diversi modi di carica del condensatore: a linee tratteggiate (1) le curve di carica normale, con la quale il dispositivo denuncerebbe una scarsa precisione, a linee intere (2) le curve di carica a corrente costante, per le quali l'apparato acquista la massima precisione di funzionamento. Il diagramma in basso interpreta la formazione e la successione degli impulsi sulla base b1 del transistor UJT.

densatore. In un secondo tempo invece si potranno applicare i semiconduttori, cioè i tre transistor, il diodo led ed il diodo al silicio.

Si tenga presente che, essendo molto ridotte le potenze elettriche in gioco, tutte le resistenze sono di piccolo wattaggio. Infatti, alimentando il dispositivo con la tensione di 9 V, derivata da una pila, l'assorbimento di corrente si aggira intorno ai 2-3 mA.

Il condensatore C1, per il quale è stato prescritto un modello non polarizzato, potrà essere rappresentato, come è già stato detto, da un modello al policarbonato, ma potrà anche essere sostituito con un condensatore al tantalio, ovvero polarizzato, collegando il reoforo negativo di questo con la omonima linea di alimentazione.

In figura 4 sono indicate, a beneficio dei lettori principianti, le piedinature dei tre transistor utilizzati nel progetto del regolatore di ritmo, vale a dire i modelli BC 177 - 2N 1711 - 2N 2646. In ognuno di questi, come è facile notare, per individuare esattamente i tre reofori, occorre far riferimento alla piccola tacca-guida metallica sporgen-

te nella parte più bassa, esterna, di ciascun semiconduttore.

Per quanto riguarda il diodo al silicio D1 ed il diodo led DL, ricordiamo che entrambi questi componenti sono dotati di due elettrodi distinti, quello di anodo e quello di catodo. Nel diodo al silicio D1, il terminale di catodo si trova da quella parte dell'elemento in cui, sul corpo esterno, è stampato un piccolo anello di riferimento. Nel diodo led DL, invece, l'elettrodo di catodo rimane da quella parte del componente in cui il diodo presenta una lieve smussatura, indicata con la lettera "k" nello schema pratico di figura 2.

Una volta realizzato il modulo elettronico di figura 2, questo, dopo essere stato collegato all'alimentatore (pila a 9 V) e all'altoparlante e, ovviamente, dopo opportuna taratura di R3, potrà essere inserito in un contenitore, con funzioni di piccola cassa acustica di risonanza.

Sulla parte esterna della cassa acustica, dunque, compariranno l'interruttore S1 e la manopola di regolazione della frequenza dei battiti, innestata sul perno del potenziometro R1.

TARATURA E SUGGERIMENTI

La taratura del circuito del generatore di ritmo è operazione alquanto semplice, perché si riduce alla regolazione definitiva del trimmer R3 sul valore di minima cadenza desiderata. Il circuito, infatti, è in grado di regolare cadenze ritmiche fra le quindici e le trecentottanta battute al minuto. In questa gamma, quindi, è sufficientemente compresa quella musicale delle 40 ÷ 208 battute al minuto. Pertanto, tramite R3 si stabilisce il numero minimo di battute, scegliendolo a piacere fra i valori compresi nella gamma citata, senza tuttavia scendere al di sotto delle quindici batture al minuto.

In pratica, si accende il circuito tramite l'interruttore S1, in modo da ascoltare i battiti sonori in altoparlante, che potranno essere veloci o lenti a seconda della posizione di partenza dei due trimmer R1 - R3. Quindi si regola R1 sul valore di minima cadenza e subito dopo si interviene su R3 per tararlo sul valore di minimo desiderato. A questo punto rimane tarato il funzionamento circuitale alla minima cadenza. Poi, in fase di impiego del dispositivo, si potrà regolare R1 nella misura necessaria per ogni particolare esigenza.

I battiti, generati dall'apparato, sono accompagnati da contemporanei lampeggìi emessi dal diodo led DL, che è privo di resistenza di limitazio-

ne, essendo sufficiente, in questo caso, la presenza della bobina mobile dell'altoparlante a scongiurare ogni eventuale distruzione del componente, in considerazione del brevissimo tempo di durata dell'impulso che lo accende.

Se l'apparato è destinato a funzionare in ambienti rumorosi, oppure viene alimentato in modo diverso da quello prescritto tramite pila, si consiglia di inserire, tra i morsetti positivo e negativo del nuovo alimentatore, un condensatore elettrolitico da $470 \ \mu\text{F} - 12 \ \text{Vl}$, con un secondo condensatore, in parallelo, di tipo ceramico, da $100.000 \ \text{pF}$.

Per uscire dalla gamma di frequenze prima menzionata, occorre intervenire sul valore capacitivo del condensatore C1, tenendo conto che, abbassandolo, si ottengono cadenze più elevate. Pertanto, realizzando diversi esemplari del dispositivo, ognuno con un condensatore di valore capacitivo opportunamente assegnato ma non uguale, si potranno raggiungere effetti acustici speciali.

Altri effetti si potranno ottenere con l'apparato descritto, qualora si voglia sostituire il trimmer R1 con una fotoresistenza od una termoresistenza, per realizzare con queste anche dei misuratori acustici di luce o di temperatura. Infine, ricordiamo che, per regolare il volume sonoro in altoparlante, si può collegare, in serie con il diodo led DL, una resistenza variabile di alcune centinaia di ohm.



IL FASCICOLO ARRETRATO ESTATE 1986

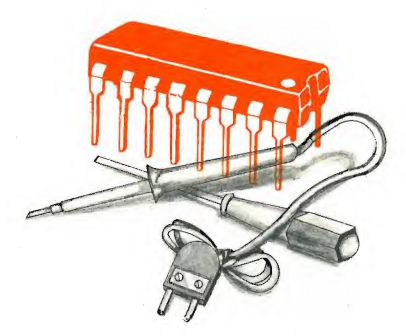
È un numero speciale di teoria e applicazioni varie, appositamente concepito per i principianti che vogliono apprendere, in casa propria, quegli elementi che consentono di costruire, collaudare e riparare molti apparati elettronici.

Il contenuto e la materia trattata fanno di questo fascico-lo un vero

MANUALE-GUIDA

al prezzo di L. 4.000

Chi non ne fosse ancora in possesso, può richiederlo a: ELETTRONICA PRATICA – 20125 MILANO – Via Zuretti, 52, inviando anticipatamente l'importo di L. 4.000 a mezzo vaglia postale, conto corrente postale n. 916205 o assegno bancario.



FLIP-FLOP FUNZIONE INTEGRATA

Analizzeremo, in questa sede, la funzione "flip-flop" esercitata da quel circuito bistabile, che mantiene fermamente l'uscita in uno stato logico preciso, finché non interviene una opportuna configurazione degli ingressi, in concomitanza con una transizione del clock, a modificare lo stato raggiunto. In pratica, dunque, si tratta di suggerire ai lettori l'impiego sperimentale di un integrato, allo scopo di esaminarne e fissare poi nella mente l'esatto comportamento. Perché soltanto

con questo sistema ogni interpretazione teorica diventa facilmente assimilabile, soprattutto per il principiante, il quale necessita di continui riferimenti con le realtà circuitali. Prendiamo quindi in considerazione lo schema di figura 1, che propone un normalissimo circuito di accensione di un lampada ed osserviamo che, in esso, la lampada LP si accende ogni volta e soltanto quando viene premuto il pulsante P1, mentre si spegne e rimane spenta non appena si rilascia P1. Ora, nel-

Attraverso la realizzazione e l'impiego di un semplice circuito elettronico, con uscite su due diodi led diversamente colorati, il lettore può controllare, nella pratica, la veridicità delle proposizioni concettuali relative alla funzione flip-flop analizzata in questa sede.

Un esperimento pratico per assimilare alcuni concetti teorici.

Acquisizione e memorizzazione di dati con l'integrato 4013.

Comportamento delle sezioni interne al componente.

lo schema di figura 1 inseriamo il flip-flop, simboleggiato dal rettangolino recante la sigla FF, ed osserviamo i seguenti risultati raggiunti: quando si preme il pulsante P1, la lampada LP si accende e rimane accesa anche quando cessa la pressione su P1; per spegnerla occorre premere nuovamente il pulsante.

Il secondo esperimento stabilisce un risultato importante, perché interpreta la facoltà propria del flip-flop di memorizzare il primo impulso elettrico, ovvero la prima manovra esercitata dall'operatore nel premere il pulsante P1. Ma a questo risultato se ne aggiunge un secondo, altrettanto importante, ossia la necessità dell'invio di due successivi impulsi elettrici di comando al flip-flop affinché tutto ritorni allo stato originale.

Nell'esempio raggiunto tramite l'esperimento di figura 2, questi impulsi elettrici si identificano nelle due manovre esercitate sul pulsante P1 in successione continua.

I fenomeni elettrici, appena accennati, possono essere controllati attraverso una pratica realizza-

zione, descritta più avanti, nella quale si fa uso del DUAL D FLIP-FLOP 4013B della serie CMOS, prodotto dalla SGS e di facile reperibilità commerciale.

PRESENTAZIONE DELL'INTEGRATO

In figura 3 viene pubblicato lo schema di corrispondenza fra i due flip-flop FF1 - FF2, contenuti nell'integrato 4013B, e i quattordici piedini di cui è dotato il componente.

Diciamo subito che il funzionamento dei due flipflop è assolutamente indipendente per le due funzioni. Gli unici elementi in comune, infatti, sono rappresentati dai piedini relativi all'alimentazione (7 - 14) — VSS e + VDD. E poiché le due sezioni sono perfettamente uguali, una di queste verrà lasciata inoperosa, mentre con la sola prima sezione si procederà nell'esecuzione dei vari esperimenti.

Lo schema simbolico, riportato in figura 4, pre-

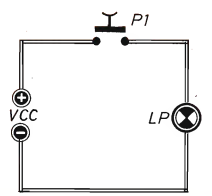


Fig. 1 - In un comune circuito elettrico di accensione di una lampada, questa si accende quando si preme il pulsante interruttore, ma si spegne immediatamente quando il pulsante ritorna allo stato originale di "normalmente aperto".

TABELLA INTERPRETATIVA DELLE FUNZIONI DEL 4013B

PIEDINO	SIGLA	SIGNIFICATO
14	VDD	Terminale da collegare con la linea di alimentazione positiva.
7	VSS	Terminale da collegare con la linea di alimentazione negativa.
3	CLOCK	Terminale d'ingresso dei segnali di commutazione.
4	RESET	Se questo terminale viene collegato al VSS, l'integrato funziona in continuità. Se invece, tramite un qualsiasi comando, lo si collega al VDD, il FF si ferma per ritornare allo stato originale del ciclo.
6	SET	Va normalmente collegato al VSS, ma si utilizza soltanto in casi partico la ri.
1	Q	Indica l'uscita con stato logico uguale a quello d'entrata.
2	Q	Si legge: Q NEGATO. Rappresenta un'uscita allo stato logico sempre opposto a quello Q oppure a quello d'entrata.
5	DATA	Va collegato in modo da decidere quale delle due uscite Q o \overline{Q} deve iniziare il ciclo.

senta una sola sezione flip-flop dell'integrato 4013B, quella che, più avanti, verrà presa in considerazione. Di questa, pertanto, occorre conoscere il significato esatto delle diciture poste in corrispondenza dei vari piedini e che possono essere desunte dall'apposita tabella. Nella quale i riferimenti sono validi per entrambe le sezioni dell'integrato, anche se in essa vengono citati i terminali relativi ad una delle due sezioni, peraltro identiche tra loro.

UN CIRCUITO SPERIMENTALE

In figura 6 proponiamo il circuito sperimentale che consente di interpretare, nella pratica realizzativa, le funzioni di una delle due sezioni dell'integrato 4013B.

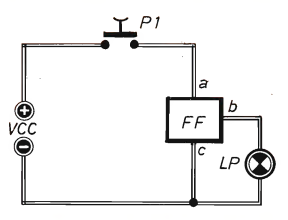
Quando si inserisce la pila da 9 V, si accende il diodo led verde DV. Se poi si preme per un attimo il pulsante P1, si spegne DV e si accende il diodo led rosso DR. E questa successione di accensioni e spegnimenti continua infinitamente finché si preme e si rilascia il pulsante P1.

Il comportamento dei due diodi led, in corrispondenza delle manovre esercitate sul pulsante P1, trovano immediata spiegazione se ci si riferisce alla "tabella della verità" la quale, come molti sanno, stabilisce la condizione logica delle uscite di un integrato, in relazione con il segnale applicato all'ingresso e con lo stato delle porte ausiliarie. E qui invitiamo il lettore a riosservare la schema di figura 4, nel quale sono chiaramente indicati tutti gli elementi ora menzionati.

Facendo riferimento alla tabella della verità, riportata in figura 5, si può notare che, quando il segnale di CLOCK, applicato all'ingresso (terminale 3) è 1, l'uscita O (terminale 1) si trova a 0, mentre l'uscita \overline{Q} è a 1 (terminale 2). E ciò si verifica anche per il fatto che le due uscite 2 - 5 sono collegate fra loro.

Una volta eseguito il montaggio del circuito sperimentale, il cui piano costruttivo è pubblicato in figura 7, potrà accadere che, durante le prove, premendo P1, i due diodi led DV - DR lampeggino leggermente e contemporaneamente, oppure che uno dei due si accenda e si spenga casualmente senza un apparente motivo tecnico, in contraddizione con quanto prima asserito. Ebbene, un

Fig. 2 · L'inserimento di un flip-flop, qui rappresentato mediante il rettangolino recante la sigla FF, altera il comportamento del comune circuito di alimentazione della lampadina LP, la quale si accende e rimane accesa quando viene premuto P1, ma si spegne soltanto se P1 è premuto nuovamente.



rimbalzi meccanici del pulsante-interruttore P1 e alla velocità di lavoro dell'integrato, che può raggiungere i 16 MHz. Non si tratta quindi di errori ra 6.

tale comportamento anomalo è da attribuirsi ai di esecuzione, ma di insufficiente precisione di comportamento del componente, vale a dire del modello di pulsante montato nel progetto di figu-

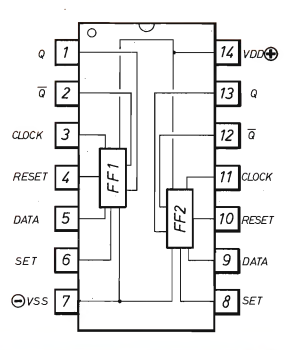


Fig. 3 · Schema di corrispondenza fra i due flip-flop FF1 - FF2, contenuti nell'integrato 4013B, e i quattordici piedini di cui è dotato il componente. I funzionamenti dei due flip-flop sono assolutamente indipendenti fra loro.

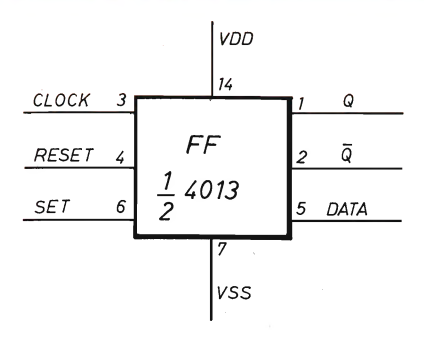


Fig. 4 - Appare qui schematizzata una delle due sezioni, identiche fra loro, dell'integrato 4013B, nella quale, in corrispondenza dei vari terminali (piedini), sono citate le funzioni del componente.

IMPULSI PULITI

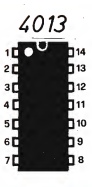
Si suole anche dire che gli impulsi elettrici di comando, inviati dal pulsante P1 all'integrato FF, sono "sporchi", quando danno luogo all'inconveniente dei "rimbalzi meccanici". Ma questo problema può essere risolto ricorrendo all'impiego di pulsanti dotati di relè reed al mercurio, che non provocano rimbalzi meccanici ma che, purtroppo, sono costosi e talvolta difficili da reperire. Tuttavia, è ugualmente possibile disporre di impulsi "puliti", utilizzando la seconda sezione dell'integrato, quella lasciata libera ai fini dell'esperimento proposto nello schema di figura 6.

A tale scopo si debbono collegare a massa, ovvero alla linea di alimentazione negativa, i due piedini 11 e 5 e in sostituzione del pulsante P1, di tipo normalmente aperto, basta impiegare un qualsiasi pulsante, anche molto economico, ma a scambio, ossia un deviatore, con un contatto normalmente aperto NA ed uno normalmente chiuso

NC. Poi si deve inserire, tra il piedino 8 e massa, una resistenza da 100.000 ohm ed un'altra, sempre dello stesso valore, tra il piedino 10 e massa. Quindi si collegano entrambi i contatti NA e NC alla linea di alimentazione positiva. Trattandosi di un deviatore, si unisce il terminale comune di questo con il piedino 14 dell'integrato. I due terminali rimasti liberi vanno connessi ai piedini 8 e 10, senza preoccuparsi dell'ordine di inserimento. L'uscita della seconda sezione dell'integrato, presente sul piedino 13, va collegata col piedino 3 di FF dello schema di figura 6, mentre vanno eliminati R1 e P1.

Dopo l'esecuzione delle varianti ora elencate, sull'entrata 3 di FF arrivano impulsi puliti, anche in presenza di numerosi rimbalzi meccanici originati dall'elemento di comando.

Per essere assolutamente sicuri di avviare una sola transizione, ad ogni operazione di azionamento del deviatore, conviene servirsi di un modello in grado di aprire il contatto NC prima di chiudere quello NA.



CLOCK	D	R	5	Q	Q
4	0	0	0	0	7
	1	0	0	1	0
7_	NESSUN CAMB. DEI Q				
X	X	1	0	0	1
X	X	0	1	1	0
X	X	1	1	1	1

Fig. 5 · In alto di figura è disegnato l'integrato 4013 visto dalla sua parte superiore. In basso è riportata la tabella della verità dello stesso componente.

LO SCHEMA LOGICO DELL'INTEGRATO

Per meglio comprendere il comportamento dell'integrato 4013, conviene far riferimento allo schema logico di una delle sue due sezioni, che è poi quello fornito dai maggiori costruttori di tale componente e che noi riproduciamo in figura 9. I flip-flop di tipo D, cioè quei modelli idonei a memorizzare e ad elaborare "DATI", sono internamente composti da due flip-flop, distinti tra loro, di cui uno è compreso nella sezione principale, detta anche "master section" e l'altro in quella secondaria, chiamata "slave section".

Come vedremo più avanti, la netta suddivisione della funzione tra due flip-flop rende estremamente affidabile la fase di memorizzazione o acquisizione del dato.

I piccoli quadrati, riportati nello schema di figura 9, recanti la sigla TG, simboleggiano delle "trasmission gate", ovvero degli interruttori elettronici facilmente realizzabili in tecnologia CMOS. E a tal proposito ricordiamo che, un transistor MOS, può essere considerato come una resistenza variabile controllata da un segnale applicato al gate; senza segnale in gate, la resistenza è elevatissima e può raggiungere valori dell'ordine dei miliardi di ohm; con opportuno segnale applicato al gate, la resistenza può assumere il valore di alcune decine di ohm, divenendo assimilabile ad un interruttore chiuso.

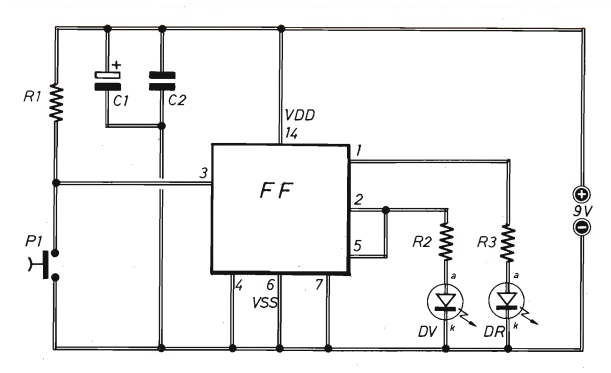


Fig. 6 · Circuito elettrico sperimentale, che consente di verificare, in pratica, il comportamento di una sezione FF dell'integrato 4013, quando si agisce sul pulsante P1.

COMPONENT

Condensatori

C1 = 47 μ F · 16 VI (elettrolitico) C2 = 100.000 pF

Resistenze

R1 = 100.000 ohm R2 = 860 ohm R3 = 860 ohm

Varie

FF = integrato 4013 B DV = diodo led verde DR = diodo led rosso

P1 = pulsante (normal, aperto)

ALIM. = 9 Vcc (due pile piatte da 4,5 V in serie)

Gli interruttori TG ora segnalati, sono controllati dal segnale di clock presente sul piedino 3 o su quello 11 dell'integrato. Ebbene, quando il segnale di clock è basso, sono chiusi quegli interruttori TG che hanno il simbolo CL posto sopra, mentre quando il segnale di clock è alto, sono chiusi quegli interruttori sopra i quali è posto il simbolo CL.

In presenza di segnali di SET e RESET bassi, le due porte NAND della sezione master si riducono a dei semplici inverter o inversori, dato che è possibile dire che entrambe sono abilitate.

Con il clock basso il dato viene presentato a tali inversori, senza che si verifichi la reazione tra la seconda porta NAND e la prima NAND della sezione master, in quanto il relativo interruttore

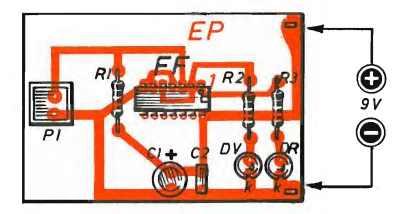


Fig. 7 - Piano costruttivo del circuito sperimentale che visualizza, attraverso le accensioni e gli spegnimenti dei due diodi led DV e DR, il comportamento di una sezione FF dell'integrato 4013 quando si agisce sul pulsante P1 di tipo normalmente aperto.

TG è aperto. Pertanto il dato, in tali condizioni, transita nella sezione master senza venir memorizzato. Ma esso non arriva alla sezione slave, perché il primo interruttore TG di tale sezione è aperto, mentre è chiuso il secondo, che è quello che stabilisce la reazione, ossia quello che riporta l'uscita in un ingresso tra le due porte NAND della sezione slave. La quale rimane insensibile alle variazioni del segnale D in ingresso e semplicemente memorizza l'ultimo stato logico finché qualcosa non viene modificato.

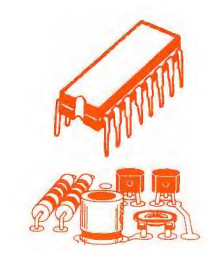
ancor meglio quanto fin qui asserito.

Possiamo anche esprimerci in modo diverso dicendo che, con il clock basso, è l'ultima sezione che provvede a memorizzare il dato, mentre la prima è nella fase di acquisizione continua. Con il clock alto, la prima sezione si blocca e memorizza il dato, mentre la seconda sezione lo acquisisce già stabile e memorizzato. Riportando poi nuovamente il clock allo stato logico basso, la seconda sezione ritorna a memorizzarlo e la prima è pronta ad acquisirlo.

SEGNALE DI CLOCK ALTO

Elevando il segnale di clock allo stato logico alto, la prima sezione master rimane isolata dall'ingresso D, i relativi interruttori TG cambiano di stato, si stabilisce la reazione e, come un normale flip-flop, la sezione passa nella fase di memorizzazione dell'ultimo stato logico di D, immediatamente prima del fronte di salita del segnale di clock.

Tale dato, così memorizzato e reso stabile, cioè staticizzato, viene trasferito alla sezione slave che, non essendo ora più reazionata, non memorizza più il dato, ma semplicemente trasferisce in uscita quello memorizzato nella sezione master. Ora, se si pensa che slave significa schiavo, mentre master vuol dire padrone, si può comprendere



492

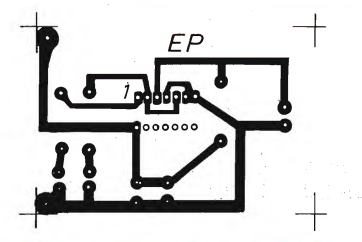


Fig. 8 - Disegno in grandezza reale del circuito stampato da riprodurre su una faccia di una basetta-supporto, di materiale isolante, di forma rettangolare, prima di iniziare le varie operazioni di montaggio del dispositivo sperimentale descritto nel testo.

Osservando lo schema di figura 9, si può notare come gli ingressi di SET e RESET influenzino direttamente le uscite, indipendentemente dallo stato logico del clock e dal dato memorizzato. Esse si comportano in pratica secondo quanto si può desumere dalla tabella della verità pubblicata in figura 5.

USCITE BUFFERATE

Le uscite, nello schema teorico di figura 9, appaiono "bufferate" (BUFFERED OUTPUTS) da ben due stadi. Ma ai buffer in uscita non si ri-

corre per aumentare la corrente, dato che l'amplificazione di questa, effettuata con un transistor MOS, è praticamente infinita, per cui un solo transistor è in grado di erogare tutta la corrente che serve. Come è risaputo, infatti, la corrente non è limitata dalla mancanza di amplificazione, bensì dalle dimensioni fisiche del transistor, che ne stabiliscono la resistenza in conduzione e per cui questa è tanto più bassa quanto più grosso è il componente adottato. Dunque, in pratica, disponendo di una determinata tensione di alimentazione, la massima corrente ottenibile è quella stabilita dal rapporto fra la tensione e la resistenza di conduzione menzionata.

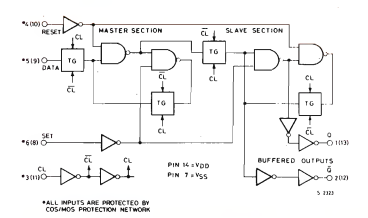


Fig. 9 - Schema logico di una sezione FF dell'integrato 4013 con diciture in lingua inglese.

Ai buffer in uscita, invece, si ricorre per tre precisi motivi. Il primo dei quali va riscontrato nella necessità di ottenere dei fronti di commutazione più rapidi, ossia di disporre di un maggior guadagno in tensione (non in corrente!). Il secondo motivo è dettato dalla necessità di isolare eventuali cortocircuiti o grosse capacità in uscita, che potrebbero turbare il preciso funzionamento interno del componente al punto da generare delle oscillazioni spurie. Il terzo motivo riguarda la semplificazione circuitale interna dell'integrato, allo scopo di compensare alcune problematiche relative ai collegamenti microscopici tra i vari elementi elettronici inseriti nell'integrato.

Naturalmente, il ricorso alle uscite bufferate presenta un suo aspetto negativo, che consiste nell'aumento del tempo di ritardo tra entrata ed uscita, il quale determina anche la massima frequenza di funzionamento. Per tale motivo, alcune case producono e mettono in commercio dei modelli con sigla 4013 UB (unbuffered), ovvero senza buffer d'uscita, allo scopo di disporre di una maggiore velocità. Nell'impiego di queste versioni dell'integrato 4013, occorre accertarsi che le condizioni di carico non alterino il funzionamento del dispositivo, cioè che le capacità non siano praticamente eccessive.

ECCEZIONALMENTE

IN VENDITA LE DUE ANNATE COMPLETE 1984 - 1985 AL PREZZO DI L. 18.500 CIASCUNA

Coloro che, soltanto recentemente, hanno conosciuto ed apprezzato la validità didattica di Elettronica Pratica, immaginandone la vastità di programmi tecnico-editoriali svolti in passato, potranno ora aggiungere, alla loro iniziale collezione di riviste, queste due annate proposte in offerta speciale a tutti i nuovi lettori.



Richiedeteci oggi stesso una od entrambe le annate qui illustrate, inviando, per ciascuna di esse, l'importo anticipato di L. 18.500 a mezzo vaglia postale, assegno bancario o conto corrente postale n° 916205 ed indirizzando a: Elettronica Pratica - 20125 Milano - Via Zuretti, 52.

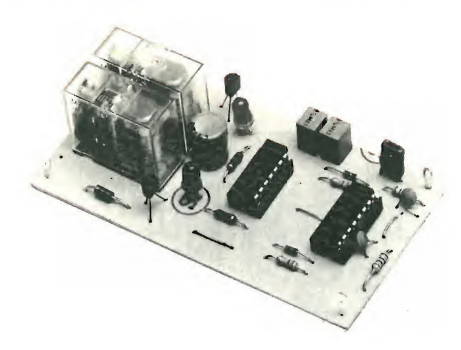


COMANDI A SENSORE

Qualsiasi carico elettrico, dalle lampade per illuminazione ai comuni elettrodomestici, dalle macchine industriali ai più sofisticati apparati elettronici, purché compatibile con la potenza tollerata dagli scambi del relè di cui si vuol far uso, può essere agevolmente pilotato con il dispositivo che qui presentiamo e la cui realizzazione, peraltro a tutti accessibile, vogliamo proporre ai lettori. Il progetto si identifica con il circuito di un doppio comando a sensore, con uscita su due relè. I quali vengono attivati con il solo sfioramento del dito di una mano su una piastrina metallica di piccole dimensioni. Più esattamente, quando si

tocca per un attimo una delle due piastrine, il relè corrispondente a quel canale di comando chiude i suoi contatti utili, per riaprirli poi quando si tocca nuovamente il sensore. Dunque, ciascuno dei due canali di pilotaggio trasmette, al proprio relè, il messaggio ricevuto dal sensore e lo memorizza finché non perviene un secondo segnale in grado di annullarlo. In pratica si verifica, con un sistema elettronico, quanto succede manovrando un interruttore, che è un organo elettromeccanico. Ma in questo caso, l'operatore rimane completamente isolato dal carico elettrico e dal suo circuito di alimentazione.

Due distinti circuiti di comando, indipendenti tra loro, sono conglobati in questo utilissimo dispositivo che, tramite un semplice sfioramento dei sensori, provoca e conserva il cambiamento di stato di due relè.



Il dispositivo può trovare molteplici applicazioni, sia nel settore dilettantistico, sia in quello professionale.

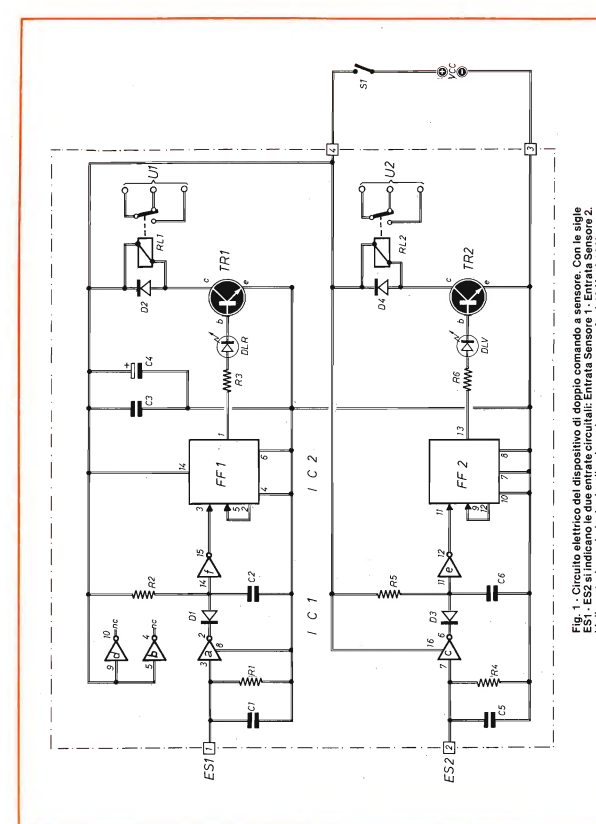
Non necessita di alcuna taratura e può essere realizzato anche dai principianti.

Prima di iniziare l'esame del progetto del doppio comando a "tocco", vogliamo ricordare che, tramite pochi e semplici accorgimenti pratici, il nostro circuito potrà essere adattato alla funzione di antifurto. Ma su questo argomento avremo occasione di intrattenerci più avanti.

INTERPRETAZIONE CIRCUITALE

Quando si chiude l'interruttore S1 e si alimenta il circuito di figura 1 con una tensione continua, di valore compreso fra i 12 Vcc e i 14 Vcc, se l'interruttore non provoca i comuni "rimbalzi" meccanici, i due diodi led DLR (rosso) e DLV (verde) rimangono spenti, i due relè RL1 - RL2 sono diseccitati e le due uscite U1 - U2 disattivate. Infatti, il piedino 3 della sezione "a" di IC1 si trova allo

stato logico "0" a causa della presenza della resistenza R1 che lo collega a massa. Ma questa stessa sezione dell'integrato 4049 è una funzione NOT o INVERTER, che propone sul piedino 2 uno stato logico invertito rispetto a quello presente in entrata. Dunque, sul piedino 2 si riscontra uno stato logico "1". Ossia un segnale che non può attraversare il diodo al silicio D1, perché anche sull'anodo di questo è presente lo stato logico "1". Infatti, come si può facilmente notare, il piedino 14 della sezione "f" di IC1 è collegato, via R2, alla linea positiva della tensione di alimentazione. Allora, trovandosi il piedino 2 di IC1a ed il piedino 14 di IC1f al medesimo stato logico "1", è possibile dedurre che sul piedino 15 di IC1f lo stato logico è "0". E questo stesso stato viene proposto all'entrata del FLIP-FLOP (FF1), ovvero sul piedino 3 di questo.



 $ES1 = \frac{R^2}{R^3} = \frac{R^3}{D^2} = \frac{DL}{R^4} = \frac{R^3}{D^4} = \frac{D^4}{D^4} = \frac{D^4}{D^4} = \frac{D^4}{C^3} = \frac{D^4}{C^$

Fig. 2 - Piano costruttivo del modulo elettronico del doppio comando a sensori. I due diodi led DLR e DLV debbono essere collegati tramite fili conduttori e non direttamente sul circuito stampato, giacché il loro fissaggio va fatto sulla parte superiore di un contenitore metallico.

COMPONENT

Condensatori

C1 = 100 pF C2 = 1 μ F (non polarizzato)

C3 = 100.000 pF C4 = 100 μ F - 16 VI (elettrolitico)

C5 = 100 pF

C6 = $1 \mu F$ (non polarizzato)

Resistenze

R1 = 10 megaohm R2 = 100.000 ohm R3 = 1.000 ohm R4 = 10 megaohm

R5 = 100.000 ohm R6 = 1.000 ohm

Varie

IC1 = integrato (4049B) IC2 = integrato (4013) TR1 = transistor (BC237) TR2 = transistor (BC237)

DLR = diodo led (rosso)
DLV = diodo led (verde)

D1 = diodo al silicio (1N914)

D2 = diodo al silicio (1N4004) D3 = diodo al silicio (1N914) D4 = diodo al silicio (1N4004)

RL1 = relè (12 Vcc · 600 ohm)

RL2 = relè (12 Vcc - 600 ohm)

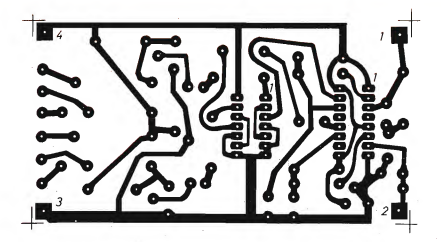


Fig. 3 - Disegno in grandezza reale del circuito stampato, da riportare su una faccia di una piastrina-supporto di materiale isolante.

Anche l'uscita di FF1, identificabile nel piedino 1, si trova allo stato logico "0" e nessun segnale può attraversare la resistenza R3 ed il diodo led rosso DLR. Conseguentemente, la base del transistor TR1 non viene polarizzata ed il semiconduttore rimane all'interdizione, così come resta disattivato il relè RL1.

A conclusione di questa prima parte, dell'esame teorico dello schema di figura 1, aggiungiamo che i segnali che percorrono i due canali sono normalmente di tipo alternato, con valore medio nullo. Ouindi, per disporre di un segnale di pilotaggio stabile, occorre effettuare un raddrizzamento tramite componenti non lineari, quali sono realmente i diodi al silicio. Ciò spiega la presenza nel circuito di figura 1 dei due elementi D1 - D3.

Ovviamente, l'analisi riferita alla parte circuitale superiore dello schema teorico di figura 1 si estende pure, in maniera del tutto uguale, alla sezione riportata più in basso, perché i due canali, come è stato detto all'inizio dell'articolo e come è facile osservare, sono perfettamente identici.

SEGNALI DI ATTIVAZIONE

Per attivare il canale ora analizzato nel suo stato di quiete, occorre toccare o soltanto sfiorare con il polpastrello di un dito un piccolo sensore, rappresentato, nel nostro caso, da una piastrina di

materiale isolante con una superficie ramata e ricavata quindi da una piastra per circuiti stampati. Ma che cosa succede quando si tocca un sensore? Quale segnale si applica all'entrata del canale? Ebbene, per rispondere a queste domande dobbiamo dividere i circuiti elettronici in due grandi categorie, quelli alimentati con la tensione di rete e quelli alimentati a pile, come accade per il circuito di figura 1. Perché i segnali provenienti dal corpo umano sono diversi nelle due circostanze. Cominciamo quindi col far riferimento ai dispositivi alimentati con la tensione di rete.

Tutti i circuiti interessati dall'energia elettrica di distribuzione pubblica sono dotati di percorsi capacitivi, volutamente inseriti o parassitari, nel primo caso per eliminare certi disturbi, nel secondo come risultato di campi elettromagnetici generati da trasformatori; tali entità capacitive, quando una parte di circuito tocca una zona, anche limitata, del nostro corpo, stabiliscono degli accoppiamenti, che rappresentano sempre una via di transito dell'energia verso terra. Questa via è di solito ad alta impedenza, con isolamenti adatti a scongiurare ogni pericolo di folgorazione e può concedere flussi di corrente dell'ordine dei milionesimi di ampère, vale a dire dei microampère ed anche meno. Ma se il circuito che riceve queste correnti, assolutamente innocue per l'organismo umano, ha un'impedenza d'ingresso dell'ordine di alcuni megaohm, allora possono generarsi tensioni in grado di far scattare un circuito logico. Consideriamo ora i circuiti alimentati a pile, ossia totalmente isolati dalla rete di distribuzione dell'energia elettrica.

Il nostro corpo, in ogni luogo ed in ogni momento, si comporta come un'antenna ricevente rispetto alle onde radio sempre presenti nell'aria, sia verso la loro componente magnetica che verso quella elettrica. Pertanto, il nostro contenuto energetico è sempre sufficiente per generare segnali di qualche volt sui circuiti ad alta impeden-

A volte il bagaglio di energia elettrica umana si arricchisce quando ci si trova in prossimità di installazioni elettriche come, ad esempio, i conduttori percorsi da forti correnti alternate alla frequenza di 50 Hz. Perché queste si comportano da elementi primari di un trasformatore il cui avvolgimento secondario diventa il nostro corpo, che può così generare delle tensioni, sia pure con potenze infinitesime, sui circuiti ad altissima impe-

Quanto finora detto può essere facilmente sperimentato da ciascun lettore toccando con la mano la sonda di un oscilloscopio, dapprima alimentato con la tensione di rete e successivamente con quella derivata dalle pile.

Coloro che vorranno far funzionare il dispositivo in zone particolarmente asciutte o in locali con pavimenti di materiali sintetici, dove è facile accumulare cariche elettriche per strofinio (troboelettricità), faranno bene a proteggere ulteriormente le due entrate ES1 - ES2 inserendo, in serie con queste, tra i sensori e le sezioni "a - c" di IC1, due resistenze da 1 megaohm - 1 W (una resistenza per ciascuna entrata).

Oueste precauzioni protettive dell'integrato IC1 si aggiungono a quelle interne già presenti nel componente, che possono proteggerlo fino alla tensione di alimentazione, ma non oltre questa. Mentre le cariche elettrostatiche, di origine triboelettrica, possono raggiungere valori fino a 20.000 V, certamente in grado di distruggere anche i previsti circuiti di protezione contenuti in IC1.

Le due resistenze citate, oltre che la funzione protettiva verso le cariche elettrostatiche, svolgono un compito di limitazione di eventuali correnti di una certa intensità assorbite dal corpo di chi tocca il sensore.

PILOTAGGIO DEI FLIP-FLOP

La sezione "f" di IC1 ha il solo compito di squadrare, senza assorbire corrente, il segnale filtrato dal condensatore C2. E lo stesso processo viene

attuato, ovviamente, dalla sezione "e" di IC1. Ma lasciamo stare il secondo canale e continuiamo l'esame del primo canale, quello che fa capo all'entrata ES1 e all'uscita U1, perché, come è stato più volte ripetuto, i due canali sono perfettamente identici e l'esame dell'uno corrisponde a quello dell'altro.

Durante l'attraversamento della soglia di indecisione della sezione "f" di IC1, che può essere individuata intorno ad un valore metà, circa, di quello della tensione di alimentazione, l'uscita si muove, sia pure in misura più veloce dell'entrata, a causa dell'amplificazione in tensione, in modo a volte troppo lento per evitare dei cattivi funzionamenti nel flip-flop che segue, cioè in FF1, che per tale motivo può assumere una posizione casuale. Tuttavia, se ciò dovesse verificarsi, sarà facile ovviare all'inconveniente, sostituendo il prescritto integrato 4049B con il modello 40106B il quale, peraltro, presenta una piedinatura diversa e costringe l'operatore a talune modifiche circuitali, che consigliamo soltanto ai più esperti.

In ogni caso si può sempre realizzare un circuito con isteresi, utilizzando le due sezioni "b — d". attualmente lasciate in disuso, i cui ingressi 5 - 9 sono collegati alla linea di alimentazione positiva, allo scopo di impedire l'insorgenza di disturbi anòmali. Comunque, per utilizzare queste due sezioni di IC1, occorre scambiare R2 con C2 ed R5 con C6; inoltre si deve invertire il collegamento di D1. Poi, fra l'ingresso 14 della sezione "f" ed il punto comune di C2 - R2, è necessario collegare una resistenza da 1 megaohm. L'uscita 15, anziché sul piedino 3 di FF1, va applicata al piedino 9 della sezione "d", in questo caso non più connessa con la linea di alimentazione positiva. Il piedino 10, sul quale è ora posta la sigla "nc" (non collegato), va saldato sul piedino 3 di FF1. Le operazioni fin qui citate si completano con l'introduzione di una resistenza da 10 megaohm, da collegare fra i piedini 14 e 10 di IC1.

Analoghe varianti al circuito originale di figura 1 si estendono al secondo canale di pilotaggio.

Dopo tali accorgimenti, applicabili solamente dai lettori più preparati, lo scatto avverrà senza esitazioni e si potrà godere di un'ulteriore protezione contro i disturbi e i falsi comandi.

Le modifiche descritte divengono addirittura obbligatorie, qualora si voglia aumentare il ritardo. Ma ai principianti consigliamo di accontentarsi della realizzazione proposta nel piano costruttivo di figura 2, ricordando a costoro che, durante l'uso del dispositivo, potrà capitare che, nello sfiorare con il polpastrello del dito un sensore, il corrispondente relè commuti due volte in rapida successione, senza conservare il messaggio ricevuto. Ma ciò si deve al fatto che, inavvertitamente,

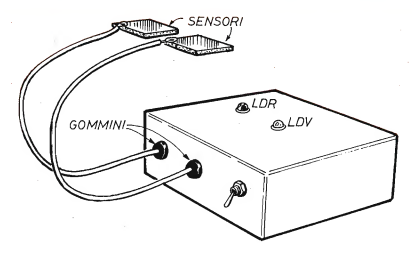


Fig. 4 - I due sensori sono rappresentati da altrettante piastrine di forma quadrata, di 15 cm di lato, che sono elettricamente collegate con il modulo elettronico, inserito in un contenitore metallico contenente pure le pile di alimentazione, tramite cavetti flessibili.

il sensore è stato toccato due volte di seguito. In ogni caso, se la sensibilità del dispositivo fosse troppo spinta, allora converrà sostituire la resistenza R1, e così pure R4, con altre di valori individuati sperimentalmente fra i seguenti: 4.7 megaohm, 3,3 megaohm, 1 megaohm.

MONTAGGIO

Seguendo attentamente il piano costruttivo di figura 2 e la foto di apertura del presente articolo. chiunque può iniziare il montaggio del comando bicanale a sensori, ovviamente dopo aver composto il circuito stampato su una basetta di materiale isolante, di forma rettangolare, delle dimensioni di 10 cm x 5,4 cm, il cui disegno in grandezza reale è riportato in figura 3.

I due integrati IC1 - IC2 vanno inseriti su due adatti zoccoletti portaintegrati, i quali debbono essere saldati sul circuito, facendo bene attenzione a non creare errate connessioni, fra un piedino e l'altro, a causa di un eccessivo apporto di sta-

Come prescritto nell'elenco componenti, per IC1 si deve utilizzare il modello 4049B, mentre per IC2 serve il tipo 4013. Questo secondo integrato,

tuttavia, è commercialmente reperibile nelle due versioni 4013B e 4013UB, delle quali, la più comune è certamente quella recante la sigla UB. Ma entrambi i modelli potranno essere vantaggiosamente utilizzati nel dispositivo descritto in queste pagine. La lettera B significa BUFFERED, la sigla UB sta per UNBUFFERED. Coloro che volessero approfondire le loro conoscenze su questi due tipi di componenti, dovranno leggere attentamente l'articolo precedente, nel quale si esamina la funzione flip-flop svolta da questi circuiti inte-

Nello schema pratico di figura 2 sono presenti tre ponticelli, che assicurano la continuità circuitale del progetto. Essi sono rappresentati da tre spezzoni di filo di rame e sono applicati parallelamente alla resistenza R3 e sui due lati dell'integrato IC1.

Una volta ultimato il montaggio del modulo elettronico riportato in figura 2, questo dovrà essere inserito in un contenitore metallico, sulla cui parte superiore verranno applicati i due diodi led LDR ed LDV. Ciò significa che questi due componenti, che nello schema di figura 2 sembrano collegati direttamente sulla piastra-supporto, debbono essere montati tramite due conduttori di lunghezza sufficiente per il loro fissaggio sulla parte superiore del contenitore. I due conduttori

dovranno essere diversamente colorati, allo scopo di non confondere tra loro, al momento delle saldature dei terminali, gli anodi con i catodi.

I due sensori, come si può notare in figura 4, sono rappresentati da due piastrine per circuiti stampati, ossia con una delle due superfici ramate, di forma quadrata, delle dimensioni di 15 mm x 15 mm.

Il collegamento fra le due piastrine ed il circuito elettronico si realizza tramite cavetti di filo flessi-

Nei fori, attraverso i quali i cavetti entrano nel contenitore, si consiglia di applicare due gommini passanti.

Per utilizzare il dispositivo, qui presentato, in veste di antifurto, i due conduttori, anziché essere collegati alle due piastrine, dovranno essere saldati a stagno su parti metalliche, quelle che vengono inevitabilmente toccate prima di consentire funzionare subito e perfettamente.

l'accesso in zone private, come ad esempio negli appartamenti, negli orti, nei frutteti o in altri luoghi che si vogliono proteggere da eventuali furti. E queste potranno essere la maniglie delle porte, le reti metalliche di recinzione, i cancelli, le sbarre, ecc. Ma se i cavi sono lunghi o immersi in campi elettromagnetici, generati nelle vicinanze da motori elettrici, teleruttori, linee di alimentazione elettrica, ecc., potranno verificarsi degli autoinneschi del dispositivo, per la cui eliminazione si dovrà intervenire sulla sensibilità del circuito. attribuendo alle resistenze R1 ed R4 valori diversi da quelli prescritti nell'elenco componenti.

A conclusione di quanto fin qui esposto, ricordiamo che questo apparato non necessita di alcuna operazione di taratura e che, avendo eseguito delle buone saldature a stagno ed una composizione circuitale esente da errori di cablaggio, dovrà

Raccolta PRIMI PASSI - L. 14.000

Nove fascicoli arretrati di maggiore rilevanza didattica per il principiante elettro-

Le copie sono state attentamente selezionate fra quelle in cui la rubrica « PRIMI PASSI » ha riscosso il massimo successo editoriale con i seguenti argomenti:

- 1° II tester
- 2º Il voltmetro
- 3° · L'amperometro
- 4° Il capacimetro
- 5° II provagiunzioni
- 6° Oscillatore modulato
- 7º Tutta la radio
- 8° Supereterodina
- 9° Alimentatori



Ogni richiesta della RACCOLTA PRIMI PASSI deve essere fatta inviando anticipatamente l'importo di L. 14.000 (nel prezzo sono comprese le spese di spedizione) a mezzo vaglia, assegno o conto corrente postale N. 916205 e indirizzando a: ELETTRONICA PRATICA - 20125 MILANO Via Zuretti, 52.







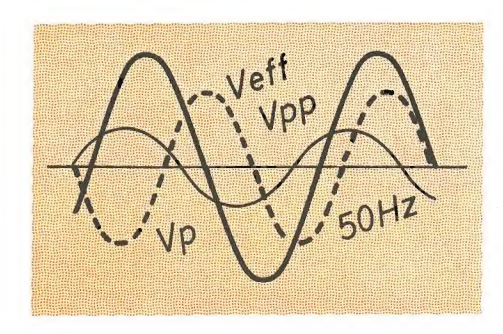
TENSIONI ALTERNATE EFFICACI

I principali tipi di correnti elettriche, che ogni dilettante deve conoscere, sono due: la corrente continua e quella alternata. Ma della prima si è già parlato a lungo nelle precedenti puntate del corso, sulla seconda ci intratterremo in questa sede, iniziando col dire che, la corrente alternata, è promossa dagli alternatori installati nelle centrali elettriche o, molto più semplicemente, da quei piccoli dispositivi montati sulle biciclette, allo scopo di accendere le lampadine inserite nei proiettori di luce, che volgarmente, ma erroneamente, vengono denominati dinamo, mentre in realtà sono dei veri e propri alternatori.

Al principiante attento non sarà sfuggito il termine "promossa", adottato per caratterizzare le sorgenti delle correnti alternate. E si sarà pure chiesto perché non si è preferito l'aggettivo "generata". Ma ecco la nostra risposta. Gli alterna-

tori sono generatori di tensioni elettriche e non di correnti. Infatti, la tensione è la causa della corrente e questa ne è l'effetto. Dunque, i generatori di tensioni provocano, promuovono, fanno scorrere o fluire, lungo i conduttori, le correnti elettriche.

Chiusa questa doverosa parentesi chiarificatrice, ritorniamo al tema iniziale per dire che, in pratica, la differenza sostanziale, che intercorre fra i due tipi principali di correnti, è la seguente: la corrente continua è determinata da un movimento di elettroni che fluisce lungo i conduttori elettrici sempre nello stesso verso e con la medesima velocità. La corrente alternata è il risultato di un movimento alternato, in un senso o nell'altro, degli elettroni lungo i conduttori elettrici. Si può anche dire che, nei conduttori elettrici percorsi da correnti alternate, gli elettroni non si spostano



mai da una piccola zona ristretta del conduttore, ma rimangono in questa muovendosi alternativamente, in avanti e all'indietro, in modo tale che, attraverso ogni sezione di conduttore elettrico, si verifica un passaggio di elettroni che sono sempre gli stessi.

Nella corrente continua, al contrario, gli elettroni partono dal generatore, che può essere la pila o l'accumulatore, attraversano in tutta la loro lunghezza i conduttori elettrici e ritornano poi al generatore.

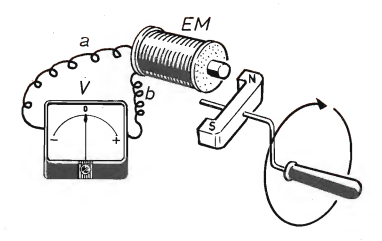


Fig. 1 · L'alternatore, ossia la macchina elettrodinamica che genera la tensione alternata, può essere comparato, nella sua forma più elementare, a questo semplice dispositivo, nel quale la rotazione del magnete permanente provoca, nell'elettromagnete EM, la tensione indotta segnalata dal voltmetro a zero centrale.

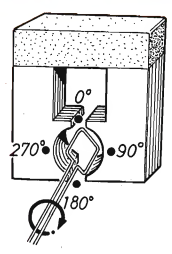


Fig. 2 - Su questo disegno, immaginando la spira in movimento fra le espansioni polari del magnete permanente, si analizza la formazione della tensione alternata indotta.

GLI ALTERNATORI

Gli alternatori sono macchine elettriche che promuovono le correnti alternate, che sono quelle più diffuse, utilizzate per l'illuminazione elettri-

ca, l'alimentazione degli elettrodomestici, l'attività della maggior parte delle macchine.

Il funzionamento di ogni alternatore si basa sul principio dell'induzione elettromagnetica. Pertanto, in questi tipi di macchine elettriche è presente un campo magnetico induttore, fornito da un magnete permanente o, eventualmente, da un elettromagnete, con le espansioni polari convenientemente sagomate, fra le quali può ruotare un cilindro in cui è avvolta una bobina con i terminali saldati a due anelli isolati, calettati sull'asse, sui quali appoggiano due contatti striscianti, che prendono il nome di spazzole.

Quando alle spazzole si collega un circuito utilizzatore, in questo si stabilisce una corrente variabile con le stesse vicende della tensione che la produce: si ottiene cioè una corrente alternata, la quale varia periodicamente fra due valori uguali e diretti in verso opposto. Ma di ciò parleremo dettagliatamente poco più avanti. Mentre per ora importa riaffermare il concetto per cui l'alternatore è una macchina elettrica, la quale può essere azionata da energia meccanica, termica, atomica, che produce tensione alternata e che può identificarsi, nella sua forma elementare, nel dispositivo riportato in figura 1. In questo, infatti, un magnete permanente ruota, sempre nello stesso verso, davanti ad un solenoide, rappresentato da un rocchetto di filo conduttore munito di nucleo. sottoponendolo ad un continuo taglio delle linee di forza magnetiche e generando in esso, in virtù della legge dell'induzione elettromagnetica, la tensione elettrica alternata, segnalata dal voltmetro a zero centrale.

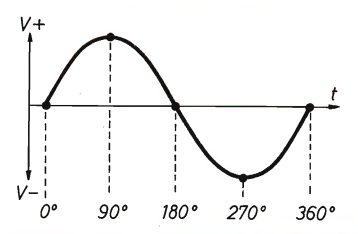


Fig. 3 - Il comportamento della tensione alternata viene interpretato, analiticamente. tramite una sinusoide, nella quale si può notare la precisa corrispondenza tra i valori di tensione e le posizioni della spira di corrente indicate in figura 2.

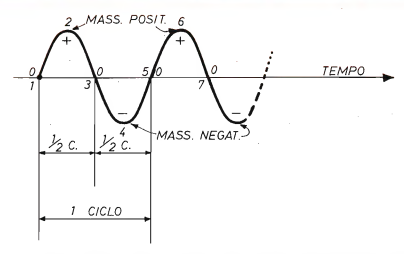


Fig. 4 - I valori massimi, positivi e negativi della tensione alternata, sono indicati con i numeri 2 · 4 · 6. Ma ogni sinusoide è sempre composta da due semicicli (1/2 C), che formano un ciclo della tensione alternata.

TENSIONE ALTERNATA

È evidente che il fenomeno ora descritto non muta se rimane fermo il magnete, ossia l'elemento induttore, mentre si muove quello indotto, vale a dire il rocchetto. Il quale, per una maggiore semplicità interpretativa, può essere ridotto ad una sola spira di filo conduttore, come indicato in figura 2.

Allo scopo di analizzare la formazione della tensione alternata, supponiamo di far ruotare la spira con moto uniforme dentro il campo magnetico

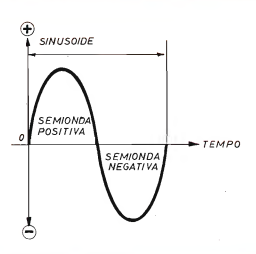


Fig. 5 - Le semionde positive delle sinusoidi rappresentative delle tensioni alternate sono sempre quelle disequate al di sopra dell'asse dei tempi; quelle negative sono riportate inferiormente alla linea orizzontale.

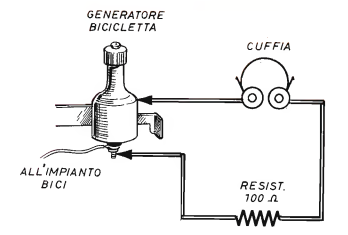


Fig. 6 - Collegando l'alternatore di una bicicletta con una cuffia ed una resistenza da 100 ohm, si possono ascoltare le variazioni di frequenza della corrente alternata che attraversa il circuito e che si identificano in corrispondenti variazioni di ronzio, udibili quando cambia la velocità di movimento della ruota del velocipede.

e cioè fra le espansioni polari del magnete permanente di figura 2. Ebbene, durante la rotazione, la spira, che in pratica è rappresentata da un cerchio ottenuto con un filo conduttore, taglia le linee di forza magnetiche in modo tale che, a causa del fenomeno dell'induzione elettromagnetica.

fra i terminali della spira stessa viene a formarsi una tensione elettrica. Ma questa tensione non è costante durante la rotazione della spira nel campo magnetico, perché la legge dell'induzione afferma che il valore della tensione indotta in un circuito dipende, tra l'altro, dal numero di linee

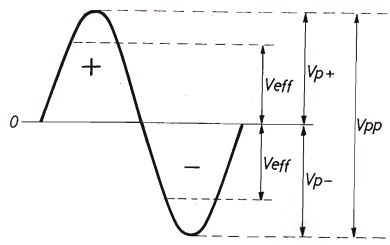
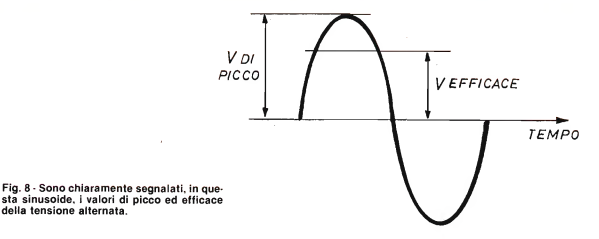


Fig. 7 - Il valore efficace (Veff.) della tensione alternata, che non deve essere confuso con il valore medio, è quello normalmente citato. Così, ad esempio, il valore di 220 V della tensione per uso domestico è un valore efficace, mentre quello di picco Vp è di 308 V e quello Vpp, tra picco e picco, è di 616 V.



di forza tagliate dal corpo indotto nell'unità di

della tensione alternata.

Per capire bene il fenomeno della variazione di tensione indotta, durante l'intero ciclo rotativo della spira, occorre seguirne attentamente il movimento a partire da una sua precisa posizione. Esaminiamo pertanto tale movimento, dividendolo in quattro fasi.

La prima fase è quella in cui la spira compie la rotazione che va da 0° a 90°, durante la quale le linee di forza tagliate nell'unità di tempo vanno via via crescendo. Quindi, nel primo quarto di giro della spira, la tensione indotta aumenta dal valore di zero volt a quello massimo positivo.

Nella seconda fase la spira ruota da 90° a 180°. Oltrepassata la posizione parallela alle linee di forza, il campo magnetico si inverte, ma le linee di forza che la spira taglia nell'unità di tempo vanno ora diminuendo fino a zero. La tensione indotta si riduce, conseguentemente, dal valore massimo positivo al valore zero.

Nella terza fase la spira, continuando la sua rotazione, passa da 180° a 270°. Le linee di forza che attraversano la spira hanno sempre lo stesso verso, ma la spira ne taglia un numero sempre maggiore nell'unità di tempo. Quindi la tensione indotta aumenta da zero volt ad un valore massimo negativo.

Nella quarta ed ultima fase la spira si sposta da 270° a 360°. Il campo nella spira si inverte e le linee di forza che essa taglia nell'unità di tempo vanno riducendosi fino a zero. La tensione indotta, da un valore massimo negativo, scende a zero volt.

Riassumendo, durante la rotazione della spira, la tensione indotta passa dal valore zero ad uno massimo positivo, per ritornare nuovamente a zero. Questo fenomeno viene interpretato analiticamente, dal primo tratto di curva superiore della sinusoide di figura 3.

Successivamente, la tensione scende dal valore di zero volt ad uno massimo negativo, per ritornare poi di nuovo a zero. E tale fatto è rappresentato dalla curva inferiore della sinusoide del diagramma di figura 3.

Il diagramma di figura 3 può essere perfezionato con quello riportato in figura 4, nel quale il punto 1 indica il valore di zero volt della tensione al momento in cui la spira inizia il suo movimento di rotazione, il punto 2 segnala il valore massimo della tensione positiva, il 3 è il punto in cui la tensione ritorna al valore di zero volt, il 4 corrisponde al massimo valore negativo ed infine il 5 indica il ritorno al valore zero della tensione.

La curva superiore e quella inferiore della sinusoide compongono un ciclo della tensione alternata, che è ovviamente la somma di due semicicli (1/2 C) e semiperiodi.

PERIODO E FREQUENZA

È stato già parzialmente anticipato il concetto di "periodo", che ora possiamo ribadire dicendo che con esso si designa il tempo necessario alla tensione alternata per assumere tutti i valori posi-

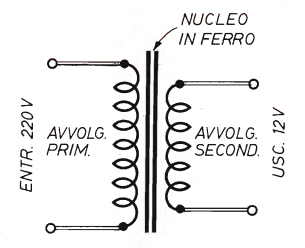


Fig. 9 - Simbolo elettrico di un trasformatore di tensione elettrica da 220 V a 12 V. L'avvolgimento primario è composto da un maggior numero di spire, quello secondario da un numero di spire inferiore, proprio perché, in questo caso, si tratta di indicare un trasformatore riduttore di tensione. Le linee verticali parallele simboleggiano il nucleo ferromagnetico presente nel componente.

tivi e negativi, destinati a ripetersi ad intervalli di tempo successivi ed uguali. Facendo riferimento al diagramma di figura 5, il periodo è rappresentato dal tempo richiesto dal generatore di tensione per produrre una semionda positiva ed una negativa; esso è valutato sulla linea orizzontale (ascissa).

Capita spesso di menzionare anche il semiperiodo o il quarto di periodo della tensione alternata. Ma queste grandezze sono ora di facile interpretazione, perché il semiperiodo, cioè metà del periodo. si identifica con il tempo necessario per l'alternatore a far variare la tensione dal valore zero a quello di picco positivo o negativo (valori massimi) e da questi ancora a zero, mentre il quarto di periodo è il tempo di variazione della tensione da zero al valore di picco negativo o positivo. È ovvio quindi che i semiperiodi e i quarti di periodi possono essere positivi o negativi.

Occorre ora considerare un'altra importante grandezza e cioè la frequenza.

Con l'espressione "frequenza" si intende definire il numero di periodi della tensione o della corrente alternata che si succedono nell'unità di tempo. vale a dire nel minuto secondo. Così, per esempio, dicendo che la frequenza della corrente elettrica per uso domestico è di 50 cicli o periodi, si intende affermare che i periodi della corrente sono in numero di 50 per ogni minuto secondo. Sotto l'aspetto fisico, ciò significa che ogni elettrone, che concorre alla formazione della corrente elettrica alternata, si muove, in ciascun tratto di conduttore, in avanti e all'indietro, per ben cinquanta volte in un minuto secondo.

Tra il concetto di periodo e quello di frequenza vi è una stretta relazione. Infatti la durata del periodo è sempre l'inverso della frequenza. Definendo quindi il periodo con la lettera T e la frequenza con la lettera f, si ha:

$$T = 1:f$$

oppure, inversamente:

f = 1 : T

L'unità di misura della frequenza è l'hertz (abbrev. Hz), che corrisponde ad un ciclo al secondo (c/s). I valori multipli dell'hertz sono:

> KHz (kilohertz) = 1.000 Hz MHz (megahertz) = 1.000.000 Hz

Negli alternatori delle centrali elettriche il valore della frequenza rimane costante (50 Hz), in quello della bicicletta varia col variare della velocità di rotazione della ruota. E questo fenomeno può essere facilmente riscontrato in pratica realizzando il circuito di figura 6, per il quale sono necessari una cuffia, una resistenza da 100 ohm e l'alternatore.

La corrente alternata, provocata dalla tensione presente sui terminali dell'alternatore, rivela la sua presenza tramite un ronzio udibile in cuffia.

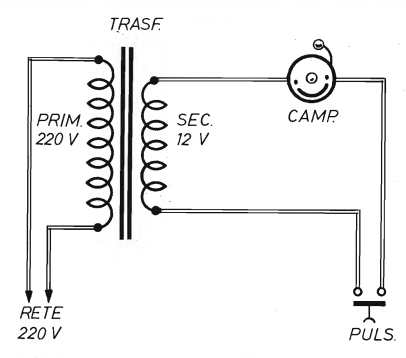


Fig. 10 · Circuito teorico di suoneria per uso domestico, impiegante un trasformatore riduttore di tensione dal valore di 220 V a quello, assolutamente innocuo con l'integrità fisica, di soli 12 V. Il trasformatore di tensione isola, elettricamente, l'avvolgimento primario da quello secondario.

E questo ronzio varia col variare della velocità di rotazione della ruota del velocipede.

È ovvio che l'esperimento ora descritto non deve essere ripetuto, per nessuna ragione, con la tensione di rete, perché si correrebbe il rischio di rimanere folgorati.

VALORI DI PICCO ED EFFICACI

Analizzando il comportamento della sinusoide interpretativa della tensione alternata, si è visto che questa assume un determinato valore ad ogni istante, il quale prende il nome di "valore istantaneo". Tale grandezza, valida per la tensione alternata, si estende pure alla corrente da questa promossa. Esistono pertanto i valori istantanei della tensione alternata e quelli corrispondenti alla corrente alternata. Quello più elevato è il valore della tensione massima, detto valore di picco (Vp). Quello più basso corrisponde allo zero (OV). Ma se i valori della tensione alternata variano continuamente col passare del tempo, come si può definire un esatto valore di questa? Che valore è, ad esempio, quello di 220 V menzionato per la tensione alternata di uso domestico? È un valore massimo, medio o qualcosa d'altro? Ebbene, rispondiamo a queste domande dicendo che, quando si esprime il valore di una tensione o di una corrente alternata, si allude sempre, salvo esplicita dichiarazione contraria, al "valore efficace". Così anche gli strumenti indicatori delle tensioni e correnti alternate, i voltmetri e gli amperometri, forniscono direttamente la misura dei valori efficaci. E ciò è una conseguenza implicita dello stesso principio di funzionamento di questi apparecchi. Infatti gli strumenti per tensioni e correnti alternate debbono essere tali da consentire una deviazione del loro indice sempre nello stesso verso, anche quando vi è l'inversione di movimento degli elettroni lungo i conduttori. Interpretiamo ora, dopo averlo citato più volte, il

concetto di "valore efficace".

Si assume come valore efficace di una corrente

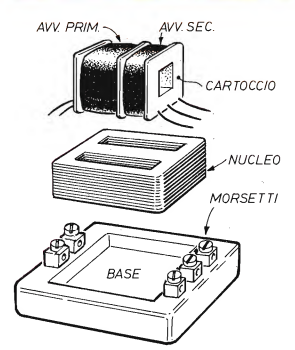


Fig. 11 - Le parti componenti di un trasformatore per campanelli di uso domestico di maggior rilievo tecnico sono: il cartoccio, sul quale sono composti i due avvolgimenti primario e secondario, il nucleo ferromagnetico ed il basamento contenitore con i morsetti per i collegamenti dei conduttori elettrici.

alternata quello che dovrebbe avere una corrente continua, che scorre attraverso un circuito, per produrre nel corso di ogni periodo la stessa quantità di calore. Questa è l'interpretazione rigorosa-

mente scientifica, ma assai più semplicemente conviene dire che il valore efficace è quello al quale una lampadina, alimentata in continua, offre lo stesso rendimento, ossia la medesima lumi-

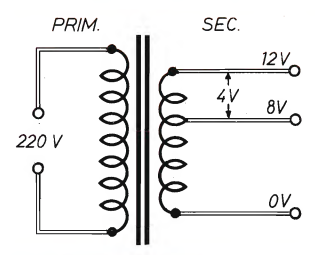


Fig. 12 · Simbolo teorico del trasformatore per campanelli con riduzione della tensione di rete di 220 V a tre valori diversi: 12 V · 8 V · 4 V.

nosità. Il concetto si estende naturalmente dalla corrente alla tensione.

A questo punto è facile capire come, ad esempio, il valore di picco della tensione alternata per uso domestico sia superiore a quello efficace di 220V. Infatti, il valore di picco della tensione per uso domestico è:

$$Vp = 220 V x 1,4 = 308 V circa$$

In figura 7 viene interpretato analiticamente, tramite la ormai nota sinusoide, il concetto di tensione efficace (Veff), che non deve essere confuso con quello di valore medio della tensione.

Facendo ancora riferimento alla figura 7, notiamo che con la sigla Vp si indica il valore di picco di una semionda, cioè di un semiperiodo o semiciclo della tensione alternata, mentre con Vpp viene indicato il valore massimo raggiunto tra due picchi di tensione, ossia:

$$Vpp = 2 \times Vp$$

Il valore tra un picco positivo ed uno negativo della tensione alternata a 220 V è:

$$Vpp = 2 \times 308 = 616 \text{ V}$$

La sinusoide riportata in figura 8 semplifica ulteriormente, nella visuale grafica, i concetti di tensione di picco e tensione efficace.

MUTUA INDUZIONE

In sede di interpretazione dei fenomeni di induzione elettromagnetica, è stato detto che le tensioni indotte insorgono quando vi è un movimento relativo fra un circuito elettrico ed un campo magnetico. Perché il moto fa variare il flusso magnetico che abbraccia un circuito elettrico. Tuttavia. come è facilmente intuibile, il flusso magnetico può variare anche senza alcun movimento meccanico. Infatti, se la corrente elettrica, che percorre un circuito qualsiasi, non subisce variazioni, il campo elettromagnetico da essa generato è costante, ma se la corrente è di tipo variabile, per esempio alternata, allora anche il campo elettromagnetico corrispondente è variabile e quando questo investe un circuito elettrico crea una tensione indotta per "mutua induzione".

Tale fenomeno viene sfruttato nei trasformatori, che vengono definiti come le più semplici macchine elettriche statiche, perché in essi non si verifica alcun movimento di parti meccaniche. Gli alternatori ed i motori elettrici sono invece macchine elettrodinamiche.

L'impiego del trasformatore è possibile soltanto con le tensioni variabili, perché con le tensioni continue, mancando ogni variazione di flusso elettromagnetico, il trasformatore non funziona. Il compito primario di ogni trasformatore consiste nell'abbassare o nell'elevare il valore di una tensione alternata. Per i principianti il trasformatore serve di solito a ridurre il valore della tensione alternata per uso domestico a valori molto bassi.

In ogni trasformatore si distinguono principalmente tre elementi: l'avvolgimento primario, il nucleo ferromagnetico e l'avvolgimento secondario. Il simbolo teorico è quello riportato in figura 9.

L'avvolgimento primario e quello secondario sono composti da un certo numero di spire di filo di rame smaltato; il nucleo ferromagnetico è rappresentato da un pacchetto di lamine di ferro.

Lo schema proposto in figura 10 si riferisce al circuito teorico di alimentazione di un normale campanello di casa, alimentato con la tensione alternata di 12V. L'avvolgimento primario del trasformatore riduttore di tensione è costantemente collegato con la linea di alimentazione a 220 V; quello secondario a 12 V si chiude elettricamente, attraverso il pulsante, sul circuito del campanello. Quando si preme il pulsante, nessun pericolo elettrico sussiste per l'operatore, giacchè la tensione alternata che lo attraversa è alquanto ridotta e quindi innocua.

La figura 11 rappresenta, in una sua parziale scomposizione, un normale modello di trasformatore per campanelli di uso domestico. Come si può notare, sulla base di sostegno del dispositivo sono presenti, da una parte, due morsetti, per i collegamenti dei conduttori di rete a 220V, dall'altra invece sono disponibili tre morsetti, dai quali è consentito il prelievo di tre valori diversi di tensioni, come indicato nello schema di figura 12. Tra i due morsetti estremi è presente il valore di 12 V, tra i primi due quello di 8V e tra i secondi due quello di 4V.

Da questo semplice esempio di trasformatore è facile dedurre che tali dispositivi possono essere dotati di più avvolgimenti secondari, dai quali, aggiungiamo ora, le correnti derivabili possono assumere intensità diverse. Generalmente, le tensioni dipendono dal numero di spire con cui sono costruiti gli avvolgimenti, le correnti invece sono strettamente legate alla sezione del filo conduttore con cui sono concepiti gli avvolgimenti. Praticamente, ad un maggior numero di spire corrisponde un valore di tensione maggiore, mentre alle sezioni elevate dei conduttori fanno riscontro le forti correnti in uscita.



Vendite – Acquisti – Permute

VENDO annate dal 1981 al 1987 di Elettronica Pratica a L. 120.000. Offerta valida solo per la città di Napoli e provincia

DI PALMA GIOVANNI - Via Giaime Pintor, 19 - 80144 NAPOLI - Tel. (081) 7552463 dopo le ore 19

VENDO giochi e programmi per Commodore 64 a Lire 1.000. Migliori novità disponibili, come: BUBBLE BOB-BLE, Wonderboy.

VIANELLO LUIGI - Via Del Patriota, 14 - 54100 MASSA

COMPRO ricevitori Geloso G/208 - G/218 - TX G/212. Si prendono in esame offerte di apparecchi e parti staccate Geloso, a valvole, esclusi i TV.

CIRCOLO CULTURALE LASER - Casella Postale, 62 -41049 SASSUOLO (Modena)

CERCO schema di principio vu-meter a 8 o 16 LED. Scambio con schemi di amplificatori e di mixer a 3 vie inoltre scambio schemi di vari apparati.

GINI ANDREA - Via dei Cipressi, 3 - 33078 PORDENONE Tel. (0434) 833683 ore pasti

VENDO President Jackson L. 250.000 - mic. da tavolo turner exp 500 L. 130.000 (nuovo) - transverter 40 - 45 mt. L. 180.000 (ottima stab. frequenza) - 2 alimentatori 7 e 10 A L. 110.000. In blocco L. 600.000 - tutto funzionante

LEONE PASQUALE - Via Pasteur, 8 - 70033 CORATO (Bari)

VENDO "Tagra" direttiva H 25 - tribanda 10 - 15 - 20 metri, 6 mesi di vita L. 200.000.

CATTANEO GIORGIO - Via Ebro. 9 - 20141 MILANO -Tel. 566480 dopo le 20

VENDO Commodore 16 + joystick + registratore + manuali + cassette giochi + cassette utilityes a L. 180.000 trattabili oppure scambio con tastiera C64 e registratore.

PAROLIN DAVIDE - Via Pacinotti, 53 - 35017 PIOMBINO DESE (Padova) - Tel (049) 9365625

CERCO, in provincia di Cagliari, corso radio stereo a valvole S.R.E. completo di materiali e strumenti. Cerco anche bollettini tecnici Geloso. Offro L. 1.000 a pezzo se in buone condizioni.

ZARA MASSIMILIANO - Via F. Turati, 5/1 - 09013 CAR-**BONIA** (Cagliari)

VENDO altoparlante 5 W 0 cm 20; per chitarra e usi vari. con box autocostruito L. 16.000, amplificatore per chitarra 50 W L. 230.000, pacco contenente materiale vario L. 13.000, altoparlanti vari.

PICCOLO RENATO - Via N. Fabrizi, 215 - 65100 PESCA-

VENDO Irradio MC700 omologato 34 ch AM-FM + polarità negativa + sound air SS330 80 ch 15 W. Il tutto in perfette condizioni a L. 300.000.

UBALDO - VERCELLI - Tel. (0161) 843952 dopo le 20

Di questa Rubrica potranno avvalersi tutti quei lettori che sentiranno la necessità di offrire in vendita, ad altri lettori, componenti o apparati elettronici, oppure coloro che vorranno rendere pubblica una richiesta di acquisto od un'offerta di permuta.

Elettronica Pratica non assume alcuna responsabilità su eventuali contestazioni che potessero insorgere fra i signori lettori e sulla natura o veridicità del testo pubblicato. In ogni caso non verranno accettati e, ovviamente, pubblicati, annunci di carattere pubblici-

Coloro che vorranno servirsi di questa Rubrica, dovranno contenere il testo nei limiti di 40 parole, scrivendo molto chiaramente (possibilmente in stampatello).

IL SERVIZIO E' COMPLETAMENTE GRATUITO

VENDO giradischi stereo 5 + 5 W Europhon + cuffie Philips, solo L. 80.000 + spese postali.

ZAGO EMILIO - Via 3 Martiri, 77 - 45100 ROVIGO Tel. (0425) 33806 ore pasti

CERCO schema elettrico dei circuiti integrati LM 324N

BADALAMENTI MARCO - Via dei Genieri, 227 - 00143 ROMA-EUR

VENDO (ottimo stato) annata completa 1983 di cinescopio a L. 25.000 o cámbio con annata completa 1983 di Elettronica Pratica

ZAMPROGNO DIEGO - Via Michelangelo, 2 - 31040 TRE-VIGNANO (Treviso) · Tel. (0423) 818752 ore pasti

CERCO urgentemente progetto di un amplificatore o di un finale ad alta efficienza dai 300 W in su. CAFAGNA ANTONIO - Via Mauro Giuliani, 6 - BARLET-TA - Tel. (0883) 516047

STUDENTE cerca oscilloscopio funzionante (modico prezzo) possibilmente doppia traccia, sensibilità 2 mV/cm a 10 o 20 V/cm, banda da 15 MHz a 25 MHz. Funzionamento X - Y con sonde (accetto anche con memoria). Tratto con provincia e zone limitrofe.

GILIBERTO GIUSEPPE - Via Trento, 20 - 13051 BIELLA (Vercelli) - Tel. (015) 32943

CERCO programmi di giochi ed utilities su cassetta o su cartuccia per computer Vic 20 espanso 16 K. Cerco inoltre software per penna ottica e scheda per alta risoluzione. Inviare offerte.

BERTONE RAFFAELE · Via Maiolo, 5/6 · 17021 ALAS-SIO (Savona) - Tel. (0182) 470573 ore pasti

VENDO ricevitore aeronautico, vigili del fuoco, CB ecc. 2 sensibili micromicrofoni (si ricevono oltre 1 Km da normale radio FM), cercametalli, tester, riviste di elettronica come nuove, saldatore rapido, lineare per CB, carica batteria, torcia funzionante a dinamo. Eseguo inoltre montaggi elettronici. FRATE FRANCESCO - Via D.D. Albertario, 43 - CARPI

(Modena) - Tel. (059) 687278.

ESPERTO in elettronica eseguirebbe per ditte o privati montaggi elettronici, progettazioni e prove. Si garantisce massima serietà.

TORCHIO SILVIO - Via Belvedere, 17 - 12048 SOMMARI-VA BOSCO (Cuneo) - Tel. (0172) 54483 lunedì - mercoledì - venerdi ore 20/21

CEDO raccolta Elettronica Pratica dal 1975 al 1986 di cui dal 1975 al 1983 rilegati in tela; magnetofono stereo 4 piste dual 27.

CATTANEO GIUSEPPE - Via A. Scarlatti, 110 - NAPOLI ·Tel. (081) 365496

VENDO consolle videogiochi Atari 2600 + joystick + 2 paddle + 4 cartucce (ice hockey, star-master, decathlon, circus) + eventuali altri giochi. Trasformatore, cavi di collegamento, tutto funzionante.

GRAPPEGGIA FRANCESCO - Tel. (041) 424891 ora cena

CERCO convertitore per i 2 metri per Geloso G4/214. PALLAVICINI MASSIMO - GENOVA-SESTRI PONENTE - Tel. (010) 670251 ore ufficio

CERCO radio Philips D 1007 con banda aerea o un tipo equivalente purché sia in perfette condizioni. PECCHIO AGOSTINO - Via Roma, 64 - 10070 CHIALAM-BERTO (Torino)

VENDO software e libri per Atari ST, richiedere lista. VALERI DARIO - Via Verdi, 58 - 34077 RONCHI DEI LE-GIONARI (Gorizia)

OFFRO L. 15.000 per schema della radio a valvole Telefunken Mignonette mod, R 171.

LEPRI GIOVANNI - 40030 BARGI - BAIGNO BARCEDA n.140 (Bologna)

VENDO microspia a L. 21.500 alimentazione 9 V gamma di emissione 95 MHz ÷ 115 MHz.

BASSO MARZIO - Via Selva, 12 - 33080 GIAIS (Pordeno-

VENDO 2 moduli + 2 nuclei in ferroxube + 2 supporti isolanti per detti + 2 circuiti stampati componenti nuovi adatti per l'accensione elettronica a scarica catodica apparsa su N.E.

MARSILETTI ARNALDO SS Cisa 68 - 46047 S. ANTONIO (Mantova) - Tel. (0376) 397279 dalle 10 alle 22

PRATICO montaggi elettronici cerca lavoro a domicilio per seria ditta.

TARANTINO ANDREA - Via V.zo Mortillaro, 65 - PALER-MO - Tel. (091) 237972 o 6167972

Piccolo mercato del lettore Piccolo mercato del lettore



Piccolo mercato del lettore Piccolo mercato del lettore

VENDO tastiera elettronica Casio mt-52 15 tasti, 12 strumenti, 8 accompagnamenti, effetto prolungato, tasto per effetti di arricchimento, alimentatore Casio, batteria di accompagnamento programmabile, iack di uscita per cuffie o amplificatore, dimensioni 570 x 195 x 55 mm peso 2 kg. Prezzo L. 350.000 trattabili. SPERANZA FRANCESCO - Via Colonne, 130 - 80014 GIUGLIANO (Napoli)

VENDO al miglior offerente: programmatore e registratore dati Olivetti utile per magazzino, oppure accetto uno scambio. Il set comprende: programmatore con tastiera alfa numerica A5, funzionante con schede magnetiche, registratore C.T.U. con ventola di raffreddo C.P.U. 5040 ROM4. ALI 177 = + 12 - 12 - 8 A. CARZEDDA FRANCO - Via Bologna, 10 - 08029 SINI-SCOLA (Nuoro)



PER I VOSTRI INSERTI

I signori lettori che intendono avvalersi della Rubrica « Vendite - Acquisti - Permute » sono invitati ad utilizzare il presente tagliando.

Inserite il tagliando in una busta e spedite a:

- Rubrica « Vendite - Acquisti - Permute » Via Zuretti, 52 - MILANO.

LA POSTA DEL LETTORE



Tutti possono scriverci, abbonati o no, rivolgendoci quesiti tecnici inerenti a vari argomenti presentati sulla rivista. Risponderemo nei limiti del possibile su questa rubrica, senza accordare preferenza a chicchessia, ma scegliendo, di volta in volta, quelle domande che ci saranno sembrate più interessanti. La regola ci vieta di rispondere privatamente o di inviare progetti esclusivamente concepiti ad uso di un solo lettore.

PORTATA DEI FUSIBILI

Durante un temporale, mentre seguivo un programma televisivo, si è bruciato il fusibile di protezione dell'apparecchio TV. Io stesso ho provveduto quindi alla sostituzione del componente, sul quale non appariva alcuna indicazione relativa all'amperaggio massimo tollerabile. Soltanto in una targhetta, applicata allo schienale del televisore, ho rilevato i seguenti dati: alimentazione 220 Vca, consumo 75 W. Per cui ho ritenuto che un fusibile da 0,5 A potesse adempire il compito richiesto, tenendo conto che il valore di 220 V x 0.5 A = 110 W è assai superiore a quello d'esercizio di 75 W. Tuttavia, anche il nuovo fusibile è immediatamente "saltato". Ho esaminato, dunque, il problema con più rigore e mi sono accorto che l'elemento sostituito era dimensionato per una corrente di 3,2 A. Ora io mi domando se i televisori consumano più di quanto dichiarato dai costruttori oppure se, per motivi che vorrei conoscere, questi fusibili debbono essere così tanto sovradimensionati.

> **ALFIERI MARINO** Napoli

I motivi che regolano il sovradimensionamento dei fusibili nei televisori, videoregistratori, amplificatori stereofonici ad alta fedeltà e in molti altri

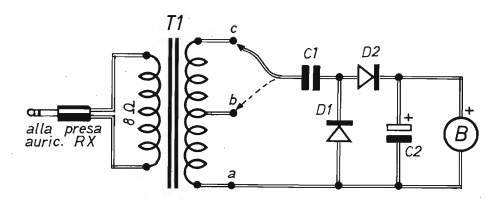
apparati ancora, sono dettati da norme di carattere internazionale e sono certamente molteplici. Le loro principali finalità debbono riscontrarsi in una costante azione protettiva contro gli incendi e nell'impedimento della propagazione dei guasti. Ecco perché ci è sembrato corretto il sovradimensionamento del fusibile del suo televisore il quale, se dotato del Marchio di Qualità, o altro certificato internazionale di garanzia, può considerarsi immune da pericoli di autodistruzione o danneggiamenti a cose e persone. Ma veniamo ai presupposti tecnici che investono il problema, ricordandole che il fusibile, oltre che dalla normale corrente relativa alla potenza dissipata, viene interessato pure da quella promossa dall'energia reattiva, che è sempre notevole nei circuiti dei televisori ed il cui valore efficace, a causa delle forme d'onda distorte, è sempre di molto superiore al valore medio di questa particolare corrente durante un semiperiodo. Ma si deve ancora menzionare il comportamento dei moderni alimentatori inseriti nei circuiti dei televisori. Infatti, all'atto dell'accensione dell'apparato TV, l'alimentatore assorbe un forte impulso di corrente, di alcune decine di ampère, che il fusibile deve sopportare, sia pure per un tempo brevissimo, ma che non viene computato nel valore relativo al consumo dichiarato dal fabbricante. E questo spiega la ragione per la quale i fusibili debbono essere di tipo ritardato, ossia a fusione lenta.

RIVELATORE DI TEMPORALI

Dato che in presenza di perturbazioni atmosferiche le ricezioni radio ad onde medie sono fortemente disturbate, è possibile adibire l'apparecchio radio ricevente alla segnalazione di temporali in atto anche molto lontani?

GINELLI FABIO

Certamente, collegando all'uscita per auricolare del suo radio ricevitore questo semplice dispositivo, dopo aver sintonizzato, l'apparecchio sulla banda più bassa (550 ÷ 700 KHz), in un punto in cui non sono presenti emittenti radiofoniche. Tenga presente che T1 è un normale trasformatore d'uscita di ricevitore radio, qui montato in senso inverso, il quale eleva la tensione degli impulsi elettrici provocati dalle scariche atmosferiche. Il buzzer B suona per alcuni secondi ad ogni presenza di scariche elettriche anche lontane. Per il miglior rendimento, provi ad invertire i collegamenti c-b. Non faccia funzionare il dispositivo in prossimità di linee elettriche ad alta tensione, di linee ferroviarie o di strade a grande traffico.



Condensatori

C1 = 1.000 pF

 $C2 = 10 \mu F - 16 VI (elettrolitico)$

Varie

T1 = trasf. d'uscita per RX D1 - D2 = diodi al silicio (1N914)

B = buzzer di tipo attivo

GENERATORE 2 KV ÷ 3 KV

Vorrei disporre, tra due puntali metallici, di una tensione di 2.000 ÷ 3.000 V derivata da pile, quindi non pericolosa perché incapace di promuovere una corrente dannosa per l'organismo umano ed animale in genere.

ACCETTURA PATRIZIO Lecce

La tensione in grado di provocare forti scosse elettriche, certamente innocue, è presente fra i due puntali di questo circuito quando si preme il pulsante P1. La tensione di alimentazione di 9 V deve essere fornita da pile alcaline di grosse dimensioni, quelle che in commercio sono presenti sotto la denominazione di "torcioni". L'assorbi-

mento si aggira intorno ai 300 ÷ 400 mA, la lampada LN segnala la presenza di tensione in uscita. Volendo utilizzare il dispositivo per usi prolungati, occorre munire TR1 di dissipatore di calore.



Condensatori

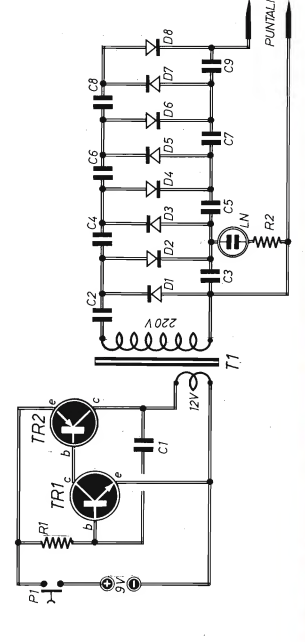
C1 = 100.000 pF

C2 ... C9 = 8 condens. ceramici da 10.000 pF - 1.000 VI

Resistenze

R1 = 3.300 ohm

R2 = 1 megaohm



Varie

TR1 = BD222

TR2 = BD223

 $D1 \dots D8 = 8 \text{ diodi al silicio } (1N4007)$

LN = lampada al neon

T1 = trasf. $4 \div 5 \text{ W} (220 \text{ V} \cdot 12 \text{ V} \cdot 0.3 \text{ A})$

P1 = pulsante (normal. aperto)

ALIM. = 9 Vcc

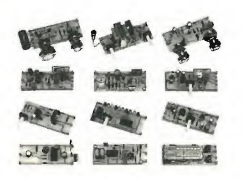
IL FASCICOLO SPECIALE ESTATE 1988

Si è presentato al lettore in una veste insolita, fuori dall'usuale, dato che tutti i progetti descritti sono stati completati con l'offerta della corrispondente scatola di montaggio. Dunque, quello di luglio-agosto '88, è un numero da non perdere, ma da conservare diligentemente per il suo carattere di sicura validità tecnica e commerciale.

ELETTRONICA

RIVISTA MENSILE PER GLI APPASSIONATI PRATIGA
DI ELETTRONICA - RADIO - OM - 27 MHz PRATIGA
PERIODICO MENSILE: SPED. IN ABB. POST, GR. 37/70 - ANNO XVII: N. 7/8 LUGLIO-AGOSTO 186
E. 1 ETTRONICA PRATICA: AUZURETTI, 32: 2012

I PROGETTI PIÙ RICHIESTI DAI DILETTANTI NUMERO UNICO BIMESTRALE ESTATE '88



UN'INTERA RACCOLTA DI SCATOLE DI MONTAGGIO

RICHIEDETELO

a: ELETTRONICA PRATICA - 20125 Milano -Via Zuretti, 52, inviando anticipatamente l'importo di L. 5.000 a mezzo vaglia postale, conto corrente postale nº 916205, assegno bancario o circolare.

TRASMETTITORE IN CW PER I 40 mt.

Essendo un aspirante radioamatore e grande appassionato delle trasmissioni in codice morse, vorrei costruirmi un trasmettitore da almeno 10 W, di tipo a valvole, per la gamma dei 40 metri.

TOMMASI COSTANTE

Ron

La costruzione qui proposta, è un po' impegnativa, perché implica la realizzazione di J1 - L1 - L2 nel seguente modo: per J1 si debbono avvolgere 100 spire di filo di rame smaltato, del diametro di 0,25 mm, su un supporto cilindrico, di materiale isolante, del diametro di 1,5 cm; per L1 occorrono 15 spire di filo di rame smaltato, del diametro di 1 mm, mentre per L2 servono 4 spire di filo da 1 mm ricoperto in plastica; entrambi questi avvolgimenti vengono effettuati su uno stesso supporto cilindrico di 2,5 cm di diametro (L2 verso il lato massa). La potenza d'uscita del TX si aggira intorno ai 15 ÷ 20 W. Il commutatore S1 è di ti-

po rotante, isolato in ceramica ed assomma le due sezioni S1a - S1b. Il variabile C7 va regolato per massima potenza d'uscita, mentre C8 serve per ottimizzare il ROS.

Condensatori

C1 = $100 \mu F - 500 VI$ (elettrolitico) C2 = 10.000 pF

C3 = 10.000 pFC4 = 10.000 pF

C5 = 500 pF

C6 = 500 pFC7 = 100 pF (variabile)

C8 = 500 pF (variabile)

Resistenze

R1 = 47.000 ohm - 5 W (a filo)

R2 = 47.000 ohm

R3 = 22.000 ohm - 1 W

PIÙ SENSIBILITA' NEL TESTER

È possibile aumentare di dieci volte la sensibilità del tester nelle funzioni voltmetriche?

LEONARDI GENNARO Bologna

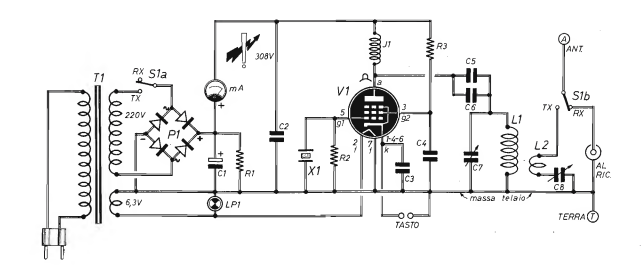
Anteponendo, sull'entrata del tester, questo circuito, qualsiasi segnale viene amplificato dieci volte. Le resistenze R2 - R4 debbono essere

all'1%. Il trimmer R3 va regolato per azzerare il tester con i puntali tra loro in contatto. L'alimentazione è derivata da due gruppi di pile (3 pile piatte da 4,5 V). I due condensatori C1 - C2 vanno inseriti vicino ad IC1. Il tutto deve essere introdotto in un contenitore metallico. La massima tensione applicabile all'ingresso è di 1,3 V. In ogni caso, per conoscere il valore di questa, basta dividere per dieci quello segnalato dall'indice del voltmetro.

Ricordate il nostro indirizzo!

EDITRICE ELETTRONICA PRATICA

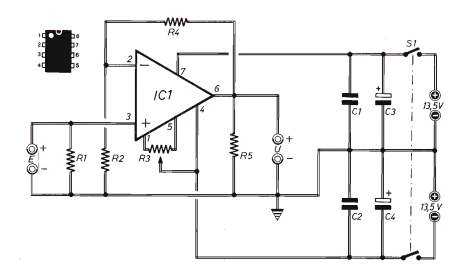
Via Zuretti 52 - 20125 Milano



Varie

V1 = 6146B

X1 = quarzo (7,000 ÷ 7,050 MHz) I P1 = lampada-spia (6 V - 0,3 W) P1 = ponte raddrizz. (220 V - 1 A) mA = milliamperometro (250 mA f.s.) T1 = trasf. (220 V - 220 V - 300 mA -6.3 V - 2 A)



Condensatori

C1 = 100.000 pFC2 = 100.000 pF

C3 = $100 \mu F - 16 \text{ VI (elettrolitico)}$ C4 = $100 \mu F - 16 \text{ VI (elettrolitico)}$

 $C4 = 100 \mu F - 16 VI (elettroll)$

Resistenze

R1 = 1 megaohm

R2 = 10.000 ohm

R3 = 10.000 ohm (trimmer)

R4 = 100.000 ohm

R5 = 10.000 ohm

Varie

 $IC1 = \mu A 741$

S1 - S2' = doppio interrutt.

SINTONIZZATORE PER RX

Avendo realizzato un amplificatore BF, pilotato da un integrato LM 380, vorrei collegare all'entrata di questo, un sintonizzatore, per comporre un ricevitore radio per principianti.

CERCIGNANI DELFO Mantova

La bobina L1, presente all'entrata del circuito del sintonizzatore, deve essere costruita avvolgendo 50 spire di filo di rame smaltato, del diametro di 0,25 mm, su una ferrite di qualsiasi forma e tipo. La presa intermedia va ricavata alla 10ª spira contata dal lato massa. L'uscita del circuito può essere collegata con l'entrata di qualsiasi amplificatore BF, non soltanto con quello in suo possesso. Il sintonizzatore, che in prossimità delle emittenti funziona senza antenna, copre la gamma delle onde medie.

Condensatori

 $C1 = 10 \div 150 pF (variabile)$

C2 = 150.000 pFC3 = 100.000 pF

C4 = 1.000 pF C5 = 100.000 pF

C6 = 1.000 pFC7 = 4.700 pF

C8 = 100.000 pF

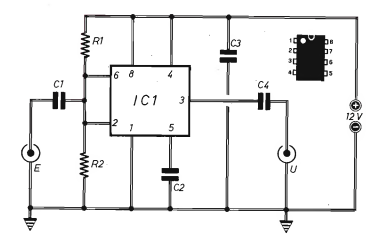
Resistenze

R1 = 150.000 ohm R2 = 1.000 ohm R3 = 1.000 ohm R4 = 150.000 ohm R5 = 1.000 ohm R6 = 33.000 ohm

SQUADRATORE D'ONDA

Con un integrato tipo 555 vorrei costruire uno squadratore d'onda adatto per segnali di bassa frequenza.

FONDI NATALE Taranto All'entrata E del circuito qui pubblicato deve essere applicata una tensione di qualche volt. Il segnale uscente presenta forma rettangolare.



Condensatori

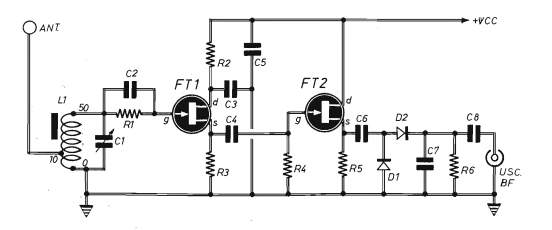
C1 = 100.000 pF C2 = 10.000 pF C3 = 100.000 pF C4 = 10 µF (non polarizzato)

Resistenze

R1 = 100.000 ohmR2 = 100.000 ohm Varie

IC1 = 555

ALIM. = 12 Vcc



Varie

L1 = bobinaFT1 = 2N3819 FT2 = 2N3819 D1 - D2 = diodi al germanio (quals. tipo) VCC = stessa alim. dell'amplif, BF (6 ÷ 16 V)

IL CORREDO DEL PRINCIPIANTE

L. 26.000

Per agevolare il lavoro di chi inizia la pratica dell'elettronica è stato approntato questo utilissimo kit, contenente, oltre che un moderno saldatore, leggero e maneggevole, adatto per tutte le esigenze del principiante, altri elementi ed utensili, offerti ai lettori del presente periodico ad un prezzo assolutamente eccezionale.

CONTENUTO:

Saldatore elettrico (220 V - 25 W)

Appoggiasaldatore da banco

Spiralina filo-stagno

Scatola contenente pasta disossidante

Pinza a molla in materiale isolante

Tronchesino tranciaconduttori con impugnatura anatomica ed apertura a molla

Cacciavite micro per regolazioni varie



Le richieste del CORREDO DEL PRINCIPIANTE debbono essere tatte e: STOCK RADIO 20124 MILANO - Via P. Castaldi, 20 (Tel. 279831), inviando anticipatamente l'importo di Lire 26,000 a mezzo vaglia postale, assegno circolare, assegno bancario o c.c.p. N. 46013207 (le spese di spedizione sono comprese nel prezzo).

MISURE OTTICHE

Per la mia attività di fotografo dilettante mi servirebbe un dispositivo in grado di misurare la quantità di luce emessa dai flash. Posso costruirlo io stesso?

PECORA ADRIANO Cosenza

Questo è il circuito che le proponiamo di realizzare e nel quale MFT deve essere trattato con grande accortezza, nel senso che g1 e g2 debbono rimanere in cortocircuito con s, tramite un sottile filo di rame, fino a montaggio avvenuto. La taratura dell'apparato va fatta mediante un flash sicuramente funzionante ed equipaggiato con batterie perfettamente cariche e lampada nuova. L'operazione si esegue all'aperto e al buio, alla distanza di tre metri circa. Il trimmer R3 controlla la sensibilità, R5 il bilanciamento del ponte. Premendo PI (reset) si scarica CI e si ripristina il funzionamento. Per quanto riguarda TI, utilizzi un trasformatore d'uscita per ricevitore radio montandolo alla rovescia.

Condensatore

 $C1 = 10 \mu F$ (non polarizzato)

Resistenze

R1 = 10 ohm

R2 = 1 megaohmR3 = 2.200 ohm (trimmer)

R4 = 1.000 ohm

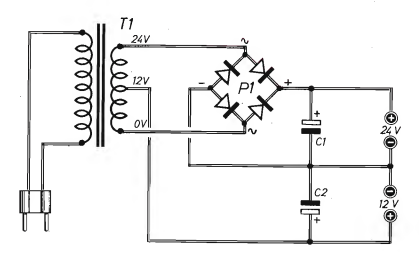
R5 = 2.200 ohm (trimmer)

R6 = 1.000 ohm

ALIMENTATORE

Con un trasformatore dotato di avvolgimento primario a 220 V e due secondari, a 12 e a 24 V, vorrei comporre un alimentatore, non stabilizzato, con uscite in continua a 12 Vcc e 24 Vcc.

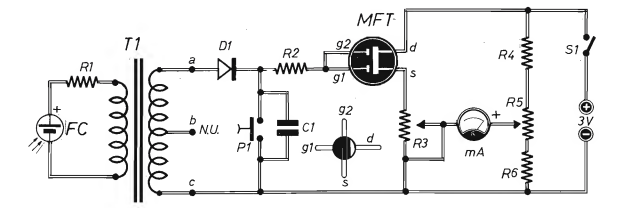
CABONA DONATO Trieste Questo circuito è di tipo non stabilizzato e rettifica le due semionde su entrambe le uscite.



C1 = 22.000 μ F - 36 VI (elettrolitico)

 $C2 = 22.000 \mu F - 36 VI (elettrolitico)$

P1 = ponte raddrizz. (10 A)



Varie

FC = cellula solare

D1 = diodo al silicio (1N914)

T1 = trasf. d'usc. per RX

MFT = BF960

P1 = pulsante (normal. aperto) mA = milliamperometro (5 mA f.s.)

S1 = interrutt.

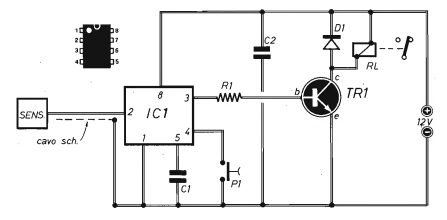
ALIM, = 3 Vcc

INTERRUTTORE A SFIORAMENTO

Per impieghi modellistici mi servirebbe un interruttore a sfioramento con uscita in relè.

> SCARANO ALDO Aosta

Il funzionamento è il seguente: con un dito si sfiora la piastrina metallica SENS. ed il relè RL commuta immediatamente. Poi, per riportare il circuito allo stato elettrico iniziale, basta premere il pulsante P1. La piastrina è di forma quadrata (10 x 10 mm) e va collegata al piedino 2 di IC1 tramite cavetto RG58. Qualora la sensibilità fosse eccessiva, inserisca, tra i piedini 1 - 2 di IC1, una resistenza da 22 megaohm e un condensatore da 1.000 pF.



C1 = 10.000 pFC2 = 100.000 pF

R1 = 1.000 ohm

C1 = 555

P1 = pulsante (normal. aperto) D1 = diodo al silicio (1N4004)

RL = relè (12 V - 600 ohm)

TR1 = 2N1711 ALIM. = 12 VCC



ALIMENTATORI E INVERTER

PK 004 Alimentatore stabilizzato 12V 2,5A PK 005 Alimentatore stabilizzato 5 ÷ 25V 2A PK 014 Inverter 12Vcc 220Vca 40W PK 015 Inverter 12Vcc 220Vca 100W

L. 42.000 L. 75.000

L. 70.000 L. 98.000

RAGEI INFRAROSS!

E stato studiato per funzione col Kit RS 221 (Trasmettitore per telecomando a ragge infrarossi) e può essere prodesposto per due diversi modi di funzionamento trannic un appotano devisti modi di funzionamento trannic un appotano devisti modi di funzionamento trannic un appotano devisti colore a l'Informationa del RS 220 neces un trano di migolici ad RI trasmesso all'IS 221 duodeo giu impolici accissamo di rise fine a rapposi.

2) il mile si eccita quando il sensore viene revestino dagli impulsi a RI trasmesso sidiffS 221 a canche quando questi cessano di relei resta eccitato. Per disecutardo occurre nuovamente inviare col trasmetulore un altro tremo di rimpolis a RI funzionamendo così di aveo e proprio interruttore.

La corrente massima sopportabile das contestit del rise e di 2A La insisone di alimeniolazione può essere compresa tra 9 e 15 Vece e la messima currente sassima sobilità di contesti di Olora. Usando IRS 221 come trasmettitore la portata è di citca dieci metti

RS 220 RICEVITORE PER TELECOMANOO A RAGGI INFRAROSSI.

scatole di montaggio elettromiche



RS 222 ANTIFURTO PROFESSIONALE A ULTRASUONI

RS 223 TEMPORIZZATORE PROGRAMMABILE 5 SEC. - 80 ORE

buffer invertenti, con i quali è possibile creare un oscillatore RC

L.45.000

d. persone alla distanza di oltre 10 metri

1) sensibilha di rivelazione di movimento

L.75.000

RS 221 TRASMETTITORE PER TELECOMAN-DO A RAGGI INFRAROSSI

Serve a trasmettere gli impulsi di comando a raggi infrarossi per il Kit RS 220

La portata è di curca dieci metri

La tensione di alimentazione deve essere di 9Vcc e l'assorbimento è di circa 55 mA. Con una normale batteria per radioline da 9V

di tipo elcalma possono essere trasmessi niù di 10000 impulsi di



Inolire il dispositivo e costruito su due diversi circuiti stampati collegati tra loro da due soil fili m modo che le sezioni necenta e trasmitente possano essere disposte nel modo e distanza ritenuto più opportuno Il dispositivo può così essere utilizzato anche como barriera a ultrasuoni. L'assorbimento é di circa 70 mA in condizione di ruposo e 130 mA in allarme. La corrente massima supportabile dai contatti del relè è di 10 A

L.23.000

È un antifurto di tipo volumetricò a rivelazione di movimento con carattenstriche e stabilità veramente eccezionali in grado di rivelare movimenti

È prevista-les tensione di alimentazione di 124cc e può quindi essere installato in casa o in auto 11 montaggio non presenta alcuno difficolta ed il fundionamento a certo in quanto, nel dispositivo, non esistone punti di taratura. La frequenza di emissione (circa 40KHz) è ngorosamente

3) remno di entrata tra 1 e 80 secondi 4) tempo di allarme tra 5 sec e 2,5 minuti

Il cuore di questo temponzzatore è formato da un particolare circuito integrato nel cui interno vi sono ben 24 divison di frequenza e due

Può essere l'atto funzionare in moda normale o come temponizzatore uninco e può essere programmato in uen 16 gamme di temponizzazione ognuna delle quali è regolabile con un potenziometro. È dotato di un relè i cui contatti possono sopportare una corrente di 10 A.

Il dispositivo deve essere alimentato con una tensione di 12Vcc stabilizzata il massimo assorbimento, a relè eccitato, è di circa 300 mA

stabile e costente in quanto è controllata de un quarzo. Tre LEO indicano ri buos funzionamento di tutto si sistema Le uniche regolazioni del dispositivo sono quelle che l'utente dovrà impostare a sua discrezione

EFFETTI LUMINOSI E B.F.

PK 002 Generatore di luci psichedeliche PK 003 Booster HI-FI 20W PK 010 Effetti luminosi sequenziali

L. 70.000 L. 65.000 L. 70,000



ACCESSORI VARI DI UTILIZZO PRATICO

PK 012 Scaccia zanzare elettronico 12V PK 013 Variatore di luce

L. 21.000 L. 23.000

L. 24,000

L. 21.000



RS 224 SPILLA ELETTRONICA Nº 1

È un simpatico Gadget formato da quattro diodi Led cha si spengono in successione, creando così un cunoso e simpatico effetto luminoso atto ad attirare l'attenzione delle altre persone Le dimension del circuito stampato sul quale si monta il lutto, sono di soù 3,8 × 4,5 centimetri. Può essere messo nel taschino di una camicia, in una cintura o ini un qualsiasi altro posto ntenuto. idoneo L'effetto luminoso puo essere variato agendo su di un apposito trimmer che regola la velocità di successione di spegnimento dei Led. Per l'alimentazione occorre una normali

RS 225 SPILLA ELETTRONICA Nº 2

È un Gadget del tutto sumile al precedente ma anziché spegnersi, i diodi Led si accendono in successione Anche in questo dispositivo l'effetto luminoso può essere vanato agendo su di un trimmer Le dimensioni del circuito stampato sono uguali aICRS 224 Anche per questo Gadget l'alunentazione deve essere fornita da una normale battena per radigline da 9V



L.17.500

ultime novita 88

PK 006 TV audio TX PK 007 Regolatore di velocità per trapani PK 008 Scaccia zanzare elettronico PK 009 Intermittenza elettronica regolabile PK 011 Riduttore di tensione 24 - 12 Volt L. 35.000

L. 25.000

L. 23,000



ELETTRONICA SESTRESE s.r.l. 2 010/603679 - TELEFAX 010/602262 direzione e ufficio tecnico Via L. Calda 33-2 16153 SESTRI P. GE



SCATOLE DI MONTAGGIO ELETTRONICHE



AS 10 AS 48 AS 58 AS 113 AS 117 AS 135 AS 172	EFFETTI LUMINOSI Luci psichedeliche 2 vie 750W/canale Luci psichedeliche 3 vie 1500W/canale Luci rotanti sequenziali 10 vie 800W/canale Strobo intermittenza regolabile Semaforo elettronico Luci sequenz. elastiche 6 vie 400W/canale Luci stroboscopiche Luci stroboscopiche Luci psichedeliche 3 vie 1000W Luci psichedeliche microfoniche 1000 W	L 41.000 L 53.000 L 47.000 L 18.000 L 37.500 L 43.000 L 49.000 L 49.500	RS 46 RS 504 RS 504 RS 93 RS 93 RS 1047 RS 1227 RS 1227 RS 151	ACCESSORI PER AUTO E MOTO Lampeggiatore regolabile 5 ÷ 12V Variatore di luce per auto Accensione automatica luci posizione auto Auto Blinker - lampeggiatore di emergenza Contagiri per auto la diodi LED) Interiono per moto Avvisatore acustico luci posizione per auto Electronic test multifunzioni per auto Riduttore di tensione per auto Indicatore effi batteria e generatore per auto Controlla batteria e generatore auto a display Temporizzatore per luci di cortesia auto Commutatore a sioramento per auto Autifutto per auto	L 14.000 L 18.000 L 21.000 L 22.000 L 30.000 L 11.000 L 13.000 L 13.000 L 17.000 L 17.000 L 21.000
RS 10 RS 40 RS 52 RS 68 RS 112 RS 119 RS 120	APP. RICEVENTI-TRASMITTENTI E ACCESSORI Ricevitore AM didattico Microricevitore FM Prova quarzi Trasmettiore FM 2W Mini ricevitore AM supereterodina Radiomicrofono FM Amplificatore Banda 4 - 5 UHF	L 15.000 L 16.500 L 14.500 L 28.500 L 26.500 L 17.000 L 16.000 L 19.500	RS 137 RS 161 RS 162 RS 174 RS 192 RS 202 RS 213	Temporizzatore per luci di cortesia auto Commutatore a siforamento per auto Antifurto per auto Luci psichedeliche per auto con microfono Indicatore di assenza acqua per tergicristallo Avvisatore automatico per luci di posizione auto Ritardatore per luci freni extra Interfono duplex per moto	15.000 16.000 1.32.000 17.500 17.500 1.22.000 1.22.000 1.36.000
RS 130 RS 139 RS 160 RS 161 RS 178 RS 180 RS 181 RS 183 RS 184	Microtrasmettitore A. M. Min ricevitore FM supereterodina Preamplificatore d'antenna universale Trasmettitore FM 90 - 150 MHz 0,5 W Vox per apparati Rice Trasmittenti Ricevitore per Radiocomando a DUE canali Trasmettitore per Radiocomando a DUE canali Trasmettitore de BIP BIP Trasmettitore de GIP BIP Trasmettitore de GIP BIP Trasmettitore de GIP BIP	L 27,000 L 12,000 L 23,000 L 30,600 L 59,500 L 20,000 L 14,000 L 27,000	RS 56 RS 63 RS 123 RS 149 RS 195 RS 203 RS 223	TEMPORIZZATORI Temp. autoalimentato regolabile 18 sec. 80 mm. Temporizzatore regolabile 1 + 100 sec. Avvisatore acustico temporizzato Temporizzatore per luce scale Temporizzatore carica batterie al Ni-Cd Temporizzatore ciclico Temporizzatore programmabile 5 sec 80 ore	L 46.000 L 26.000 L 21.000 L 55.000 L 23.500 L 44.000
RS 205 RS 212 RS 218 RS 219	Ricevitore a razzione per Onde Medie Mini Stazione Trasmittente F.M. Super Microtrasmettitore F.M. Microtrasmettitore F.M. ad alta efficienza Amplificatore di potenza per microtrasmettitore EFFETTI SONORI	L 28.500 L 24.000	RS 14 RS 109 RS 118 RS 120 RS 120 RS 141	ANTIFURTI ACCESSORI E AUTOMATISMI Antifurto professionale Serratura a combinazione elettronica Dispositivo per la registr. telefonica automatica Chiave elettronica Antifurto universale (casa e auto)	L 53.000 L 39.500 L 37.500 L 24.000 L 41.000 L 36.000
RS 18 RS 80 RS 99 RS 100 RS 101 RS 143 RS 158 RS 158 RS 207	Sirena elettronica 30W Generatore di note musicali programmabile Truccavoce elettronico Campana elettronica Sirena elettronica bitonale Sirena italiana Cinguettio elettronico Tremolo elettronico Distorsore FUZZ per chitarra Sirena Americana	L 29,000 L 34,500 L 26,500 L 23,500 L 18,000 L 20,500 L 25,500 L 25,600 L 15,000	RS 128 RB 141 RS 142 RS 146 RS 166 RS 168 RS 169 RS 171 RS 177 RS 179 RS 2201 RS 2201 RS 221 RS 2221	Ricevitore per barriera a raggi infrarossi Trasmettitore per barriera a raggi infrarossi Automatismo per riempimento vasche Sincronizzatore per proiettori DIA Trasmettitore ad ultrasuoni Ricevitore ad ultrasuoni Rivelatore di movimento ad ultrasuoni Dispositivo autom. per lampada di emergenza Autoscatto programmabile per Cine - Fotografia Super Amplificatore - Stetoscopio Elettromico Ricevitore per telecomando a raggi infrarossi Trasmettitore per telecomando a raggi infrarossi Antifurto professionale a ultrasuoni	L 18 000 L 16 000 L 42 000 L 19 000 L 27 000 L 53 000 L 20 000 L 48 000 L 45 000 L 23 000 L 23 000 L 75 000
RS 8 RS 15 RS 19 RS 26 RS 36 RS 38 RS 37 RS 36 RS 39 RS 45 RS 55 RS 51 RS 72 RS 73 RS 106 RS 108 RS 115 RS 124 RS 124 RS 133 RS 140 RS 145 RS 153 RS 163 RS 175 RS 163 RS 175 RS 187 RS 210 RS 214	APP. BF AMPLIFICATORI E ACCESSORI Filtro cross-over 3 vie 50W Amplificatore BF 2W Mixer BF 4 ingressi Amplificatore BF 10W Preamplificatore con ingresso bassa impedenza Amplificatore BF 40W Indicatore livello uscita a 16 LED Amplificatore stereo 10-10W Metronomo elettronico Preamplificatore HI-FI Preamplificatore HI-FI Preamplificatore BF 20W Booster per autoradio 20W Booster stereo per autoradio 20W Booster per autoradio 20W Booster stereo Per autoradio 20H20W Protezione elettronice per casse acustiche Amplificatore elettronice per chitarra Amplificatore BF 5W Modulo per indicatore di livello audio Gigante Effetto presenza stereo Interfono 2 W Amplificatore stereo 1 + 1 W Amplificatore stereo 1 + 1 W Amplificatore stereo 1 + 1 W Indicatore di livello audio con microfono Preamplificatore stereo equalizzato N.A.B. Multi Amplificatore stereo equalizzato N.A.B.	L 25 000 L 45 000 L 32 000 L 15 000 L 28 000 L 31 000 L 46 000 L 13 600 L 13 600 L 28 500 L 28 500 L 36 200 L 36 200 L 36 200 L 36 200 L 20 200 L 20 200 L 20 200 L 20 200 L 20 200	RS 59 67 67 68 83 67 68 83 67 68 83 68 67 68 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	ACCESSORI VARI DI UTILIZZO Variatore di luce (carico max 1500W) Scaccia zanzare elettronico Variatore di velocità per trapani 1500W Interruttore crepuscolare Regolatore di vel per motori a spazzole Rivelatore di per per motori a spazzole Rivelatore di prossimità e contatto Esposimentro per camera oscura Contapezzi digitale a 3 cifre Prova rifflessi elettronico Modulo per Display gigante segnepunti Generatore di rumore bianco (relax elettronico) Rivelatore di metalli Interruttore a sfioramento 220V 350W Lampeggiatore di soccorso con lampada allo Xeno Variatore di luce a utomatico 220V 1000W Rivelatore di strada ghiacciata per auto e autoc. Variatore di luce a utomatico 220V 1000W Ampelificatore telefonico per ascolto e registr. Allarme per frigorifero Contatore digitale modulare a due cifre Ionizzatore per ambienti Scacciatori a ultrasuoni Termostato elettronico Rivelatore di variazione luce Interruttore acustico Ricevitore per telecomando a raggio luminoso Giardiniere elettronico sutomatico Scaccia zanzare a ultrasuoni	L 13 000 L 16 000 L 19 000 L 23 500 L 30 500 L 37 000 L 47 000 L 56 500 L 48 500 L 23 000 L 23 000 L 23 000 L 24 000 L 28 000 L 28 000 L 28 000 L 28 000 L 29 000 L 29 000 L 29 000 L 29 000 L 20 000 L 30 000 L 30 000 L 31 000 L 36 000
RS 5 RS 11 RS 31 RS 75 RS 86 RS 116	ALIMENTATORI RIDUTTORI E INVERTER Alimentatore stabilizzato per amplificaton BF Riduttore di tensione stabilizzato 24/12V 2A Alimentatore stabilizzato 12V 2A Carica batterie automatico Alimentatore stabilizzato 12V 1A Alimentatore duale regol. + 5 ÷ 12V 500mA Alimentatore stabilizzato nazionile 1 · 25V 2A	L 32.000 L 15.000 L 19.000 L 26.500 L 16.000 L 36.000 L 59.600	RS 35 RS 94 RS 125 RS 157 RS 194 RS 196 RS 209	STRUMENTI E ACCESSORI PER HOBBISTI Prova transistor e diodi Generatore di baire TV miniaturizzato Prova transistor (test dinamico) Generatore di onde quadre 1Hz + 100 KHz Indicatore di impedenza altoparlanti Iniettore di segnali Generatore di frequenza campione 50 Hz Calibratore per ricevitori a Onde Corte	L 21.500 L 15.000 L 21.500 L 34.000 L 38.500 L 15.500 L 19.000 L 24.000
AS 131 AS 138 AS 150 AS 154 AS 156 AS 204 AS 201 RS 211	Alimentatore stabilizzato variabile 1 ± 25V 2Å Alimentatore stabilizzato 12V (reg. 10±15V 10A Canca batteria Ni-Cd corrente costante regolabile Alimentatore stabilizzato Universale 1Å Inverter 12V - 220V 50 Hz 40W Canca batterie al Ni - Cd da batteria auto Alimentatore stabilizzato 12 V (reg. 10 - 15 V) 5 A Inverter 12 Vcc - 220 Vca 50 Hz 100W Alimentatore stabilizzato 9 V 500 mA (1 A max) Alimentatore stabilizzato regolabile 25 - 40 V 3 A	L 59,500 L 38,000 L 38,000 L 28,000 L 28,000 L 44,000 L 75,000 L 15,000	RS 60 RS 110 RS 146 RS 206 RS 224 RS 225	GIOCHI ELETTRONICI Gadget elettronico Roulotte elettronica e 10 LED Stot machine elettronica Indicatore di inicita Unità aggiuntiva per RS 147 Clessidra Elettronica – Misuratore di Tempo Spilla Elettronica N. 1 Spilla Elettronica N. 2	L 19.000 L 28.000 L 36.000 L 29.000 L 14.500 L 36.600 L 17.500

offerta speciale!

NUOVO PACCO DEL PRINCIPIANTE

Una collezione di dieci fascicoli arretrati accuratamente selezionati fra quelli che hanno riscosso il maggior successo nel tempo passato.



L. 12.000

Per agevolare l'opera di chi, per la prima volta è impegnato nella ricerca degli elementi didattici introduttivi di questa affascinante disciplina che è l'elettronica del tempo libero, abbiamo approntato un insieme di riviste che, acquistate separatamente verrebbero a costare L. 3.500 ciascuna, ma che in un blocco unico, anziché L. 35.000, si possono avere per sole L. 12.000.

Richiedeteci aggi stesso IL PACCO DEL PRINCIPIANTE inviando anticipatamente l'importo di L. 12.000 a mezzo vaglia postale assegno o c.c.p. n. 916205, indirizzando a: Elettronica Pratica - 20125 MILANO - Via Zuretti, 52

STRUMENTI DI MISURA

MULTIMETRO DIGITALE MOD. TS 280 D - L. 132.000

CARATTERISTICHE GENERALI

7 Campi di misura - 31 portate - Visualizzatore cristallo liquido a $3\frac{1}{2}$ cifre altezza mm 12,5 montato su elastomeri - Integrati montati su zoccoli professionali - Batteria 9 V - Autonomia 1000 ore per il tipo zinco carbone, 2000 ore per la batteria alcalina - Indicatore automatico di batteria scarica quando rimane una autonomia inferiore al 10% - Fusibile di protezione - Bassa portata ohmmetrica (20 Ω) - 10 A misura diretta in D.C. e A.C. - Cicalino per la misura della continuità e prova diodi - Boccole antinfortunistiche - Dimensione mm 170 x 87 x 42 - Peso Kg 0.343

PORTATE

VOLT D.C = 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 1000 V VOLT A.C. = 200 mV - 2 V - 20 V - 200 V - 750 V

OHM = 20 Ω - 200 Ω - 2 K Ω - 20 K Ω - 200 K Ω - 2 M Ω - 20 M Ω

AMP. D. C. = 200 µA - 2 mA - 20 mA - 200 mA - 2000 mA

- 10 Å AMP. A.C. = 200 μ A - 2 mA - 20 mA - 200 mA

- 10 A

ACCESSORI

Libretto istruzione con schema elettrico e distinta dei componenti - Puntali antinfortunistici - Coccodrilli isolati da avvitare sui puntali.





MULTIMETRO DIGITALE MOD. TS 240D - L. 73.000

CARATTERISTICHE GENERALI

Visualizzatore : a cristalli liquidi con indicatore di polarità.

Tensione massima : 500 V di picco

Alimentazione : 9V

Dimensioni : mm $130 \times 75 \times 28$ Peso : Ka 0,195

Tensioni AC = 200 V - 750 V

Correnti CC = $2.000 \mu A - 20 mA - 200 mA - 2.000 mA$ Tensioni CC = 2.000 mV - 20 V - 200 V - 1.000 VResistenza = $2.000 \Omega - 20 K\Omega - 200 K\Omega - 2.000 K\Omega$

INTERAMENTE PROTETTO DAL SOVRACCARICO

ACCESSORI

PORTATE

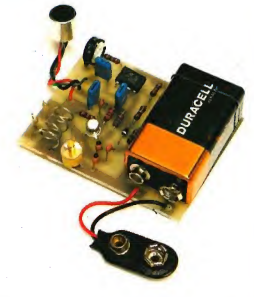
Libretto istruzione con schema elettrico - Puntali

Gli strumenti pubblicizzati in questa pagina possono essere richiesti inviando anticipatamente l'importo, nel quale sono già comprese le spese di spedizione, tramite vaglia postale, assegno bancario o conto corrente postale n. 46013207 a: STOCK RADIO - 20124 MILANO - Via P. Castaldi, 20.

MICROTRASMETTITORE FM 52 MHz ÷ 158 MHz

IN SCATOLA DI MONTAGGIO L. 24.000

Funziona anche senza antenna. È dotato di eccezionale sensibilità. Può fungere da radiomicrofono e microspia.





L'originalità di questo microtrasmettitore, di dimensioni tascabili, si ravvisa nella particolare estensione della gamma di emissione, che può uscire da quella commerciale, attualmente troppo affollata e priva di spazi liberi.

CARATTERISTICHE

EMISSIONE : FM

GAMME DI LAVORO: 52 MHz ÷ 158 MHz ALIMENTAZIONE: 9 Vcc ÷ 15 Vcc ASSORBIMENTO: 5 mA con alim. 9 Vcc POTENZA D'USCITA: 10 mW ÷ 50 mW

SENSIBILITÀ : regolabile
BOBINE OSCILL. : intercambiabili
DIMENSIONI : 6,5 cm × 5 cm

La scatola di montaggio del microtrasmettitore, nella quale sono contenuti tutti gli elementi riprodotti qui sopra, costa L. 24.000. Per richiederia occorre inviare anticipatamente l'Impono a mezzo vaglia postale, assegno bancarlo o conto corrente postale n. 46013207 intestato a: STOCK RADIO - 20124 MILANO - Via P. Castaledi, 20.